

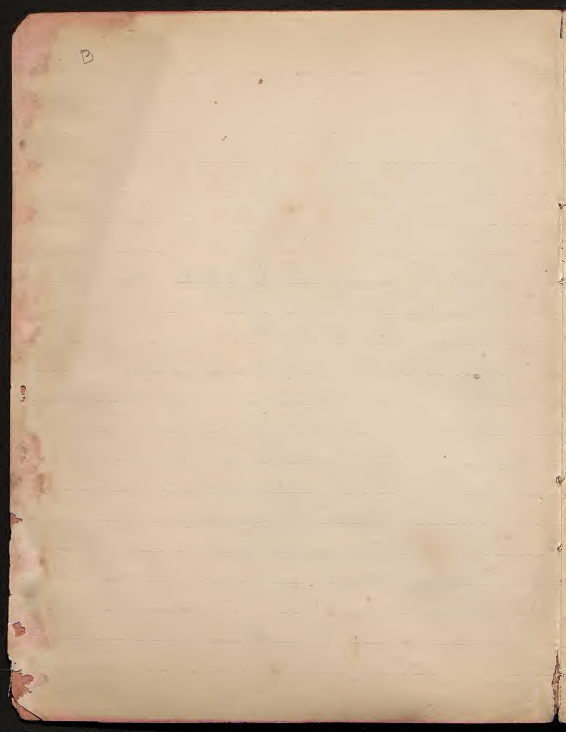
[10]4

Cours de Logique.

(m. Lachelier.)

MS 179





Cours de Logique.

jere-sean.

De la Science.

mand on veut studier une Science, il importe avant tout d'en connaître l'objet. ainsi en commençant détudier la Logique la premiere question à résondre est celle-ce : Lucles l'objet de la Logique? Toute autre Science est le fruit de l'ap plication de l'esprit à la réalité; mais cette application est elle-meme une sorte se realité: Lue l'esprit s'y applique et peut etre alors naîtra une Science nouvelle: Je m'explique: En toute Science on peut distinguer ce que l'homme sait et la manière dont il le sait; ou en deux moto, la matière et la forme... Inel est l'ordre et quels sont les rapports de ces deux études? Sans doute, l'Etude de la fors me, la Logique, suppose celle du fond, la Pcience propre ment dite. Il fant comaître les choses, an moins jusqu'à un certain point, pour étudier la mainere dont on les commant Il faut posseder Seja une certaine Science, pour que cette Science soit l'Objet S'une Science. Aussi la Logique est-elle neces. sairement tordive. Mais en revanche, sielle attend son dijet de

autres Sciences, elle leur Sonne la clurté. Nous savons Sonc quel est l'objet de la Logique et l'intérêt qu'il ya à l'étusier.

Muis cet objet peut-il Sonner lieu à une Science. —
Oni, car il ne manque ni S'unité ni Sc varieté. D'une part
l'application de l'esprit a des aspects très divers, et de l'autre,
ces ospects si divers out tous un fond commun. Soit qu'elle étue
die les procédés de chaque Science en particulier, degageant pour
chacune des lois qu'il faut respecter Sans la pratique, soit qu'en
elle compare les procédés de toutes les Sciences pour exprimer
les conditions et les caractères de la Science huniaire en
général, trujours la Logique a pour objet la Forme de la Conmaissance, je veux dire, l'ensemble des procédés intellectuels
par lesquels l'esprit s'approprie la Préalité.

L'Objet de la Logique est sonc la forme de la Science. De la mue seconde question à laquelle nous essayons de foure aujourd'hui une réponse générale: Lu'est-ce que la Science? Mais au lieu de Gire en peu de mots ce qu'elle est, peut être vout-il mieux passer en revue les conditions nécessaires pour qu'il y ait Science, les Segrés que franchit l'esprit pour arriver à la Science.

La première condition est qu'un objet soit donne, que \*

l'esprit ait quelque chose à savoir. Peu importe s'ailleurs quel soit cet objet donné; il suffirait d'un fait de conscience, d'un sentiment, d'un désir, Mais au monde intérieur se joint le monde extérieur. Ce sont la deux vastes champs on la Science trouve ses premiers materiaux. Le monde intérieur livre à l'observation des états successifs Sans le temps; le monde extérieur des objets simultanes dans l'espace et aussi les Etats successifs de ces objets dans le temps.

Mais ce n'est pas asser que l'esprit se trouve en présence de æ qui existe. Ceux qui l'out oru out conforme deux choses en réa= lite Sistenctes: la présence se l'objet et un premier travail de l'esprit sur cet objet. Sans le remarquer, à la premiere condition Su savoir on en a ajoute une autre. Afin & nous assurer que la présence d'un objet ne suffit pas pour qu'il y ait science supposons-nous en présence, par exemple, d'un plan Siversement colore . Sour que cet objet soit comment-ce assez qu'il soit senti & Sans doute, s'il n'est pas trop grand, toutes les couleurs qu' il presente foront impression sur la retine et l'impression phy sique sera suivie d'une sensation. Jeule même, cette sensa= tion remora la science possible quant à ce plan, mais estelle l'objet même de la Science. ruels sont les caractères de l'inpression? Ce plan colore est indefiniment Sivisible, et j'en peur dire autout de l'image qui le produit en miniature sur la rêture. De sorte que l'impression, resulte à elle-meme, se resout et s'evas nouit en une infinité d'impressions élémentaires que rien ne relie entre elles. Mais, indépendamment se cette Sifficulté pa qui fait impression Sans un objet, est-il l'objet Se la comaissans ce du Discours? Ecoutous celui qui voit notre plan : il sit qu'il y a tout de bandes colorees, que les couleurs sont Se gauche à Trois te, ou inversement, que les bandes sont egales ou inegales, etc. El bien: qu'y a-t-il de commun entre la pure impression qui n'est susceptible d'aucune explication et a discours qui roule entierement sur l'ordre et le rapport Ses parties qui produisent. cette impression? L'impression est sonc si peu la science que la nature propre de l'impression est precisement ce qui ne peut être l'objet d'aucune connoissance Sistemete. Evidenment les caractères de l'impression et ceux de l'objet de la science sont incompatibles, ils ne perwent exister à la fois dans le mence sujet, et l'objet n'est pas meme la Sensation, mais le rapport des Sensations. Ainsi la sensation, et en general la presence D'un objet n'explique pas à elle seule l'existence de la Science. Il faut une autre consition. Lagrelle.

est évisent qu'elle ne sero jamaio remplie si le spectateur est inactif s'esprit et de corps. L'objet a beau agir sur l'esprit, si le sujet ne reagit pas, il n'y aura mi comparaison entre les grandeurs et les situations des parties, ni même perception de ces parties; car chacune de ces parties est-elle-même un ensemble de parties plus petites qu'il fant rémir pour former les plus grandes. De plus tous nos jugements portent sur des raps ports, et tout rapport n'est aucune impression particulière, mais suppose une comparaison, c'est à dire une action. Ausi pour qu'il y ait Science, il faut que l'esprit agisse. Mais qu'elle est au juste son action. Voilo ce qui doit être l'objet d'une ana lyse attentive.

Promons Ses exemples. In est-ce qui nous apprend qu'une bande coloree est plus large et qu'une autre l'est moins? Cost que nous sentons que nous mettous plus Se temps à parcourrir l'une que l'autre. — N'est-ce pas encore en parcourant ces bandes que nous apprenous à en commaître la position respective? De meme que nous apprenous si nous entendous un air de musique la seule chose que nous puissions commaître et eapliquer, n'est-ce pas le rapport des notes entre elles; que telle note est plus élevée et telle autre moins? Ainsi, en telle note est plus élevée et telle autre moins? Ainsi, en

Konte serie S'evenements soit successifo, soit simultanes, nous constatino d'abord la succession, puis le rapport. En un mot, toute diversité Soit être d'abord parcourue puis reune. tinni, en somme, la première Sonnée de la connocissance c'est la sensation, et la sensation renferme incontestablement une d': versité qui a besoin d'être parcourue et reunie por l'Esprit. L'isprit marche S'olijets en objets. Cette marche est pour lui le seul moyen D'arriver à une connaissance de quelque ækendne. Grace à la menioire il compare, il juge il farme enfin ces groupes auxquels répondent les ives, et qu'expriment les mots. tinsi, ce que l'esprit trouve divise il le relie. Revue des objets, comparaison, jugement, formation Ses groupes, voi: la bien les opérations élémentaires qu'on distingue Sans nos the action complete Se l'esprit.

Nous savons maintenant que l'Esprit Soit agir et comment il Soit agir pour qu'il y ait Science, Count que Ses positions d'objets nous étaient Sonnées isolément, tout que nous avions seulement ses impressions partielles sous liaison, il n'y avait pour nous ni esprace ni temps. Mre succession ne peut être percue que si elle est constatée par l'activité se l'Esprit. Le premier travail de l'Esprit con in

. Lastin

siste Sonc à relier les objets simultanes et les évènements auccessifs, à creer, pour ainsi sire, l'Espace et le Toemps. La liaison, la synthère ses objets sans l'Espace et ses états sans le Benys, telle est la première fonction se l'intelligence sans l'acquisition de la Science.

Mais toutes les conditions de la Science sont-elles remplies? L'Esprit est. il satisfait? de cherche-t-il rien au dela? Pour repondre à cette question il suffit de voir comment l'intelligence conçoit alors le nouve. Il n'est-pas pour elle un objet unique un système, mais plutot un assemblage d'objets les uns en-Dehors Ses autres. L'esprit se Semande naturellement jusqu'où s'étens cette chaîne, où elle commence, où elle finit; mais il n'en peut rien souvoir, et rien ne l'empêche de la considérer comme indéfinie De neme il voit des états les uns en de hors des autres; mais le Cemps a-t-il un commencement, a-til me fin . Rien ne le marque et l'implique l'imagination recule saus cesse la limite qu'on voudrait fixer. Dusta position inséférire de choses Sans l'Espace, succes= sion indéfinie d'états dans le temps, au moins dans le poisse tel est donc le resume de la science, à ce point du developpement de l'esprit.

Lans Soute, c'est déjà beaucoup et nous sommes loin du moment où l'esprit se trouvait en presence du materiel de la commaissance. Contesois, ce n'est pas assez, et nous ne sommes point sortisfaits. Supposer qu'on puisse parcourir tous les aljets et lous leurs dats; supposer que rien n'echappe à l'ouie, à la vue, ni ana antres sens; alors nueme nous ne pourrious commante que successivement jamais simultamement et ne pouvant penser à tout à la fois, quand nous forions attention à une chose nous mous mettrions momentamement Sans une état d'ignorance à l'égard de tous les autres. En face de ce que el homme pourrait savoir, que sait le plus savout des hommes? et en face de ce qu'il sait que peut-il saisir à la fois? Eutil virtuellement la commaissance complete de l'Muivers, il n'aurait actuellement que la connaissance d'un seul objet. En resume quand l'esprit n'a fait que disposer les objets de ces commaissances Sans ces grants cadres du temps et de l'Exprace, sa science a deux défants. L'Elle manque I Etembre car elle me peut embrasser toute la serie des faits successifs on simultanes; 2º elle manque d'unite, car elle ne peut les embrasser en même temps d'un seul comp d'œil. L'Esprit neut remedier à ces deun defauts.

Après avoir produit le bemps et l'Espace il roudrait les détruire et tout ramener à l'unité: après avoir parcourume grand nombre d'objets, il roudrait se reposer sons rien persone pourtant de ses richesses. En un mot, il voudrait affrancher sa science de la condition de la multiplicité.

E qui le lui permet jusqu'à un certoin point, c'est que as objets, as états, ne sont pas entièrements différents les uns des antres. Dire qu'ils se ressemblent c'est dire que plus vieurs penvent être l'objet s'une même pensée; c'est dire qu' elle économie de peine en resulte immédiatement. Voilaine secours mespere on plutot le secours que l'Esprit pressentait. Il est urai que ce procédé semble présenter un inconvenient. Comme la resemblance n'est jamais absolue, s'il y a d'une port économie, simplification, il y a de l'autre sacrifice, appararissement, puisque l'esprit en s'attachant aux resser blances est contraint de négliger les différences. On l'esporit ne peut renouver à auane de ses connaissances. Comment Sonc résondre cette nouvelle difficulté. La solution est pos sible. Car les circonstances qui diversifient les objets, pres sentent elles-memes des ressemblances, obeissent à des lois et se laissent à leur tour samener à l'Muite. Vout

Jone Sans la nature peut être ramené à l'Muite, il n'y a pras : Se Sétail, nieme Sans le caractère Ses hommes qui n'ait un certoin degré se généralité. Il n'y a rien d'absolument insividuel, et l'ideé d'espèce s'applique à tout.

Cette Se'converte faite, il s'agit se ramener le plus possible tout à l'unité, aussi le savout s'élève se l'individu à l'espece, se l'espèce au genre, ainsi se suite. Où tens ce progrès?

Ividenment vers la réduction se toutes choses à l'unité d'élé'= 4

ment et se loi . anand toute la science sera résuite à l'unité,

l'Esprit sera satisfait. Le défant s'étendue aura Siapara et

l'intélligence, embrarsant tout d'un regard, se trouvera dans
un repros complet. Lue toute ignorance soit sissipée, et l'Es
prit s'aura pour ainsi sire plus se mouvement pour aller

plus loin.

Chinsi la troisième condition de la Science est la reduction de la diversité des choses à l'Muité. Le point de départ est la diversité, l'unité est le but. Mois arrive au but, l'esprit ne soit pas oublier sa route. Et alors il n'y a peut-être pas de repos absolu pour l'esprit. Sa perfection en ce monde est peut-être le repos absolu pour l'esprit. dans le mouvement. Sa tache est d'aller du centre à la circonférence, et Se revenir au centre.

La Science consiste évidenment à remplir cette troisie me condition les deux premieres ne sont que preliminaires, et n'out d'autre but que de rendre la troisieme possible. Son reduire tout à l'unité, l'esprit decompose et recompose tour à tour. C'est l'analyse et la Synthèse. Le double mouvement, ce va et vient continuel est la forme de la Science, et l'objet propre Se la Logique; et comme il prorte le nom de rai sommenent, on peut sire que la Logique est la Science du noisonnement. Or l'Art et la Science différent seulement quand ily a Saus l'art quelquechose qui echappe à la règle. Mais ici la règle trouvée, il n'y a plus qu'à l'observer: l'art et la Science se confondent, et l'on peut indifférenment ap= peler la Togique: L'Art ou la Science du Raisonnement.

> II: Leçon. De la Méthore.

d'objet de la logique est le raisonnement et le raisonne ment est ce double mouvement de l'Esprit qui va du compose au simple et restitue le compose au moyen des éléments simples. Telle est l'œuvre de la Science: un fait étant don ne, elle l'explique. Or qu'est-ce qu'empliquer à l'est d'abord aller du composé au simple et du particulier au général. In effet un evenement se produit en un seul point de l'Espoce et du Cemps, avec un caractère qui lui est absolument pas ticulier. La loi, au contraire, c'est le fait universalise dégas ge de tout ce qu'il contenait d'individuel et ramene à la simplicate du type. Voila de l'eau qui bout dans un certain vase, en un certain lieu, Sans des conditions atmospheriques, à une température bien séterminée : tel est le fait. En tout temps, en tout lien, Se l'eau pure, quelque part qu'elle ail été puisée, sommise à l'action d'une source quelconque de chaleur entrera en ébullition à la température de 100° sous une pression de om 76 de mercure. Telle est la loi : aller des fait aux lois c'est aux aller du contingent au nécessaire. En effet lorsqu'un phenomene urrive on peut se demander pourquoi il se produit: il semble qu'il n'y ait point de réponse à cette question. Pourquoi ce phenomene plutot qu'un autre? Pupposez maintenant la loi travée. Elle semble déjà plus recessaire car qui dit loit, dit, non ce qui arrive mais ce qui Soit arriver, quand mence on ne sait pas pourquoi cela Doit arriver. Si maintenant cette loi se rattache à une autre

plus générale elle paraîtra plus nécessaire encore, et si nous arrivions à la loi primordiale su monde nous attendrions la nécessité la plus haute (car l'Univers étant Sonne, il se= rait impossible que cette loi n'existat pas aussi) necessité entachée toutefois encare d'une sorte de contingence; car il serait possible que l'Université n'existat pas. Enfin, un der= nier caractère de as apérations du raisonnement, c'est que nous passons du sensible à l'intelligible. Au premier abord il semble qu'il y ait entre la mature et nous un abine infranchissable. Elle est simplement sensible, et nous sous mes pensee; or quel rapport peut-il y avoir entre le mon de sensible et la pensee, c'est ce que nons nevoyons pas. Mais à mesure que les faits se décomposent en lois, ils déviennent en partie uitelligides. Le bois bruk, voilà un fait-sensible avec lequel mon esporit, en tant qu'esporit, n'a rien à voir. Mois si je réprésente la loi de ce fait par les signes conneuns en Chimie, la proposition de termine dans laquelle les étérements se combinent est intelligible. The fois un fait resolu en lois il ne s'impose plus, nous avons en nous de quoi le recomposer. il est devenu peusée en quelque sante. Telle est l'idéc générale de la forme de Trience.

Manitement nous Sevous examiner si toutes les choses se passent toujours ainsi Sans toutes les branches de la commaissant ce humaine.

On bien S'un côté est le simple, le nécessaire, l'intellisgible, et l'autre le composé, le contingent, le sensible, et
entre les Seur une la curre que nous ne pouvous jamais come
bler. Alors évidenment il y a deux méthodes: l'une qui part
Su composé pour aspirer au simple sans l'attendre jamais; a
l'autre qui, en possession déléments simples essaye de recorestés
turer le composé sans y parvenir. On bien ce prasoage peut
s'accomplir, et il s'effectue partout de la mence manière,
alors il si'y a plus qu'une méthode avec deux procédés,
un chemin qu'on parcourt successivement dous deux seus.
Voila la question qui se présente à nous et que nous devous
résourse.

Considérons D'abord ce qui arrive Sans le monde extérieur. et Sans le Somaine des sciences physiques. Prenons Seur phénomènes: la combustion et la respiration. Le premier abord il présentent des norietés nombrenses et notables qu'il est inutile Seinnnerer. Cependant le savant ne tarde pas à remarquer que dans les deur cas, il y a en présence des élé:

ments (?) l'oxygene et le carbone et que ces éléments en s'uz nissant produisent de l'acide varbonique. Voila donc ces apérations en apparence « si siverses, réduite, à une simple combinaison chimique, la même dans les deux cas.

Voyous maintenant si le resultat de ce travail apere par l'Esprit sur la réalité, présente bien les caractères de la Science. Les phenomenes que nous examinous re présentent Saus Ses consitions physiques tres différentes. On elimine ces différences. Il reste la loi, c'est-à-dire le simple au lieu du compose, le general au lieu du particulier. Le plus, le contingent est converti en nécessaire. Si nous mettous en présence les deux éléments, oxygène et carbone, il nous semble impossible qu'il n'y ait your combinaison et formasion d'acide carbonique. Nous avons change le sensible en intelligible. L'imagination rei n'a plus rien à faire. Avec que ques formules nous représentans tout l'exentiol sons lant de formes différentes dans la nature. Voila donc la nature Sevenne pensee, pour auxi dire. Le raisonne ment que nous avons invigne est bien un raisonnement scientifique. Mais l'Esprit est-il complètement satisfait! Avous-nous attent le dernier de gre de la simplicité. Essiremment non. Certainement une combinaison de carbone et d'or ; xygène est infiniment moins compliquée que la grande diversité des phénomènes Sont elle rend compte. CepenSont il y a encare au point de une se la simplicite bien des desiderata. Nous n'a= vous plus que Sour éléments et les composés qui les forment; mais encore qu'est-ce que ces deux éléments? Luels rapports ont-ils entre eux et avec le compose qui en résulte . Pourquoi ces propriétés toutes nouvelles de l'acide corbonique. La diversite est moins grande mais elle existe encore. De memer hous ne touchous pas à l'Mimersalité : car rien ne nous assure que les conditions requises pour le fait Sont il s'agit se rencontrent Sans tout & Muivers. Nous n'abterious qu'une genera. lite relative. Sommes-nous arrives à la nécessite absolue. e Vou, car du carbone et de l'oxygène, il nous parait lien nèces saire que ces deux gaz se combinent. Cependant cela n'est qu's une prevomption; et d'ailleurs il n'est aucunement nécessaire qu'il y ait Sans le monde du carbone et de l'oxygene. Tour quoi y en a-t-il? jusqu'à quand y en auroi-t-il . Loi loi présente sonc bien un caractère de nécessite absoluc mais elle conserve en même temps quelque chose de contine

Ensir si les faits sensibles ont été tronsformés en voites intelligibles je ne suis pas affranchi de conditions sensible; car cet oxygène et ce carbone tombent sons le sens. Le sont toujours des formes, des odeurs, des saveurs. J'ai fait disparai tre quantite d'objets qui affectaient mes seus, mois ceux qui me servent d'explication sont encore sensibles. Le sont toujours des choses étrangères qui s'imposent à moi. Mais pourquoi suis- je affecté de ces sensations à du'est-ce qu'une sensation quelconque? it ne puis réposibre et je m'aperçois que cette simplicité, cette généralité, cette nécessité, cette sintelligibilité sont relatives et non absolues, L'explication est de même noture que les choses capliquées; la science conside Sone ici, suivant une expression celebre, à deriver notre ignorance de sa source la plus élèvée.

Considérous maintenant cette partie de la Science qui a pour principes la simplicité, la généralité, la nécessité, l'intelligibilité absolues, et voyons si nous parviendres à reconstituer la diversité du monde réel. La générose té pour de la simplicité absolue. Car son point de départ c'est le point et l'espace. Voila des choses simples. Entre le point et l'espace il n'y a pas l'étérogénité. Car le point

Designe le commencement d'un mouvement, c'est-à-dire d'une détermination de l'Espace. Prinsi, en principe, une chose Lomogine, identique, comme tout entiere, puis un mouvement accompli par l'intelligence: c'est-l'espace parcouru, mesure. Yout à l'heure nous étions une les par des termes irreductibles, Ici le point de départ est tellement simple, qu'il n'y a rien à chercher au-delà; et il suffit à créer une Science toute en tiere. S'ar suite, nous obtenous l'universalité absolue. Voules les parties de l'espace sont homogenes; Souc un rapport de montre entre les côtes d'une figure est demontre pour toutes les figures imaginables. Il n'y a pas des espaces bous, les uns à tracer uniquement des cercles, les outres à faire des triangles. - Nous avous aussi la nécessité absolue parce que pour demontrer que les angles d'un triangle sont égans à deux droits, nous ne faisons que deplacer et les porter d'un nieme côte d'une droite. Par consequent toules les verites geométriques sont nécessaires à couse de la simplicité de le l'ho= mogenite du point de départ. Voute verite geometrique n'est qu'une verité précédente diversifiée. Infin tout est-il par faitement intelligible. Oui car nous pouvous nous passer ici se toute sensation, nous n'avous besoin que & l'instruction

de l'espace, or je ne dis pas que nous ferions de la géométrie si nons n'avions rien vu ni senti, mais à comp sur l'esporce géometrique est tout autre chose que la réalité sensible, au milien de laquelle nous vivous. La géometrie ne vient pas Du dehors, elle est le fond nieure de l'esprit. Les rientes de cette reience sont indispensables indépendantes de toute experience, l'esprit opèrer sur des élements à lui. L'emperien ce est nécessaire pour l'exciter à tirer celo de son four, mais elle m'ajoute rien à ce fond. L'exprit fait comme l'a= raignée qui tire sa toile d'elle-même. Il connaît tout parce qu'il a tout fait et ces intuitions géometriques sont undépendantes des réalités polpables et visibles que nous rencontrons sans cesse autour de nons: Un triangle géometrique ne nous a jamais cause me sensation.

Thya donc deux sortes de sciences, les mues partent des seus et y restent. The antes partent de l'intelligence et y de meurent enfermées. Or cette dualité est-elle irreductible? les les dens biences seraient-elles les deux faces d'une memercience. Pent-on pousser asser loin l'analyse pour convertir les choses sensibles en intelligibles, et la synthèse pour recons lither le monde avec des figures géométriques. Alors il n'y

aurait plus qu'une seule science parfaite. Luestion fort embarras, sante. On premier abord l'exprit penche pour l'affirmative. On se dit: Est-il possible que l'esporit humain ne sottejaniais Su compose, du particulier, du contingent, du rensible ? est-ce que le compose ne soit pas être forme déléments simples ? Est ce que la diversité ne suppose pas nécessairement l'unite? 2st-ce que la contingence surtout ne doit pas reposer sur la Anecesite: Mya de l'intelligence dans la nature, ne fut ceque la mienne; je peuse et je ne demande ni comment, ni pour quoi, parce que ma pensee, c'est mon être viene. Mais est-il vraisemblable qu'il y aitici la pensa, et là un jene sais quoi qui lui est complétement inaccessible. Y a t-il aus le monte la mature et l'intelligence opposées l'une à l'autre, et sans aucun rapport possible entre elles? Evidenment les prit humain repugne à cette conclusion jet pourtant qu'il essaye de trouver le point où la géométrie et la physique se rejoignent, il n'y parviendra pas. Mil multiplie les mouvements, qu'il complique les figures engendres par le monvement dans l'espace, jamais il me produira une qualité se viible, jamais il n'obtiendra des conleurs, des sons, des saveurs; jamais du point géométrique il ne fera sortir l'élèment

chimique. S'il prend la route inverse, même insucces: à un le certain moment ser seus ne sont plus affectes, mais ils le revaient certainement, s'ils étaient moins imparfait et plus de licato. D'ailleurs comment admettre qu'à un moment donne les corps perdent leurs proprietes essentielles, pour être rems placees par de pures abstractions. Ainsi, d'un coté, impossibilité de pousser assez loin la physique pour arriver au simple, au nécessaire, à l'universel, à l'intelligible absolut Impossibilité de dépouiller les corps de leurs propriétés seusibles car alors ce serait détruire le monde matériel et non pas l'expliquer. De l'autre impossibilité de produire une sensation en multipliant les figures géométriques. S'ifya là deux choses qui ac rapprochent pour se confordre, la nature est tobjours la nature et la pensee tonjours la pensee. - Faut-it renoucer à trouver un passage : on bien est-il permis de faire une conjecture sur ce qui le rend inpromble pratiquement, quoi qu'il le soit-logiquement. Le prends un objet dans la nature, il est composé de parties: je premis une de ces parties, elle est encore composée de parties et ausi de suite à l'infini, sans qu'on puisse jas mais s'avieter. Dans le plus petit corps il y a tonjours un

nombre infini de forces en action. De plus l'action de chaame de ces forces est modifice par celle de toutes lo autres qui sont en nombre infini. Voilà donc une infinité de forces sommise à une infinite d'actions. Ensuite ces forces sont pances de l'état de tout à l'heure a celui d'a présent, et l'état présent n'est que le résultat d'une suite d'états sur cedant à l'infini : De telle sorte que chercher à eapliquer Linfair l'état présent de chaque corps, revient à chercher a en pliquer l'infini à une puissance infiniment infinie. Alors on peut admettre qu'iling ait au monde que de la géometrie et de la mécanique, que tout se résolve en actions de farces simples, necessaires, intelligibles. Sculement entre les farces et noke esport il y a l'abine de l'infini. Voila pourquoi nous n'observous jamois de forces simples: un corps est com pose de parties à l'infini. Pour que la sensation s'evanouêt il faudrait saisir l'élèment simple sans une action simple. Or cet element et cette action nous echappent. Voila pour= quoi l'Esprit avec le simple ne reconstitue jamais la mature; il aurait besom d'un temps, d'une puissance, d'un nombre de forces infini.

Dans tous les cas, qu'elle que soit l'explication que

nous tentions il est bien clair que jamais dans la prolique la physique et la géometrie ne se rejoindront : c'est un espoir que notre hypothèse même detruit complètement. Il y a donc en réalité pour notre esprit seur sciences qui procédent diféremment. Sans donte la physique emploie la dédiction lors qu'elles arrive aux elements des choses (où à ce qu'elle considére provie soirement comme les éléments des choses) elle s'en sest pour la pliquer ces mêmes choses. Mais ces éléments sont tonjours sensibles conne les objets qu'ils expliquent. La niethore de cette science sera donc tonjours l'observation. Au contraire, les mathematiques qui dans tout leur reveloppement ne rencon thent pas un atoure de réalité sensible auront tonjavors pour méthose la déduction à priori. La question que nous nous elions posée est donc résolue: do science humaine a non seulement deux procedes mais Seux methoses.

Division des Sciences.

Nous avons résolu l'idée générale de la forme de la Science en l'idée de deux formes de la Science. En d'antres ters mes, nous avons distingué deux méthodes. Mointenant ces. Deux méthodes penvent elles etres appliquées sans restrictions:

soms modifications à toute les sciences, dusqu'ici nous l'ignorous et notre ignorance tient à la manière nieme Sont nous avous provedé. Car c'est en prenant des exemples que nous Dommes avrive's an résultat que nous avous obtenu. N'ayant pas parcourn le cercle entier des cciences, nous neupouvous pas savoir si nos deux méthodes sont toujours et partout applien les. Peut être la rencontre de quelque science à laquelle nous n'avions pas songé récessitera des changements importants dans ces méthodes, ou nième demandera des méthodes toutes sifférentes. Barcourons sonc le cercle ses sciences afin de pour voir résondre d'une manière definitive cette question de la méthode.

Nous avons the note premier eacuple de la Physique et il est évident qu'à la Physique il faut joindre la chimine et l'histoire naturelle. Ces trois deieuces ayant pour objet ses parties on de, promb de vue différents d'un objet unique, s'occupant de la nature enterieure de l'ensemble dés corps, de la mattere organique on inorganique; la méthode espériementale s'applique donc à as trois sciences.

Nous avons tire notre second exemple de la Géométrie Sont la méthode est rationnelle et la géométrie nous joindrons l'arithmétique et la mécanique, ce sont là des servers à priori qui reposent sur des principes simples, dont elles dédinges sent les conséquences plus on moins compleases. Mais quel est l'objet de ces sciences? Question à la quelle il est difficile de répondre. Nous pouvous présumer que cet objet doit être sentierement différent de la nature, mais nous me pouvous pas l'affirmer.

On dit souvent que les sciences mathématiques se distint quent des sciences physiques par deux con a cteres: 1º ce sont. des sciences dont l'esprit ne puise pas les matériaux hors de lui nieme, l'en ce ne sont pas des sciences de faits con tingents et particuliers, mais des sciences de verite unie verselles et nécessaires.

Un peut élever quelques objections contre cette distinction. Si dans l'étuse des ociences monthématiques l'expritme regarde qu'au dedans le lui-menne, comment peut il apprendre quelque chose à d'esprit on la faculté de connaître, s'essera sur des choses à commaître. Des lors n'est-il pas absuide de dire que l'esprit se regarde lui-même? En outre il est messact de prétendre que les mothématiques, que le mathématiques trouve dans son propre esprit les

objets de ses commaissances. Notre esprit n'est pas étendu et l'objet des muthématiques est précisément l'étendue. Les figures de la Géométrie sont étendues: si les nombres par enx-nieures ne sont pas étendus les opérations de l'arithmétique, l'adion des nombres parte sur des objets étendus. Le monvement ne pent s'accomplir que dans l'Espace et s'ilya quelque chose qui par essence nième soit en dehors de notre esprit, c'est annément l'Espace.

Un dit que les mothematiques ne sont pas des sciences de faits, mais des ociences de verites. Mais une verite qui n'est pas en même temps un fait, n'est-ce pas une verite qui n'es siste pos? Car exister ce n'est pas simplement être peuse, confontre ces deux choses ce serait tomber dans l'Edéalisme. Les réalités seules existent, et il n'ya, à proprenent parler, de veriks que celles qui portent sur des faits, sur des réalités. Mue science Sout l'objet seroit une verité à laquelle rien ne correspondrait dans la reolité, serait toute subjectue, et de la sorte serait bien près de n'être plus rien. Mais les mathematiques resont pas purement subjectives, elles sont objectives parce que tout ce qui est viai de l'étendre modhé. matique est vrai de l'étendre veritable, ce qui est vrai des

abstracto est vivi des concrets. Ainsi, mathematiquement les 3 angles du trougle valent 180°: si l'on trace reellement unitrungle et qu'on en mesure les angles avec le rapporteur on devra trouver 180°, sinon les Estes ne seraient pas parfaite ment droits. Yout Sans la realité enterieure correspond aux verités mathematiques et la rigneur de leurs demonstrations est cons= tamment verifice par l'expérience. De la sorte, l'objet des mathematiques se rapproche de la nature, objet de la Physique. My aurait-il Sonc rien de fonde dans la distruction que nou avous établie nous-meme entre ces deux sciences? Il ne faut pas le croire. Il est très vrai de dire que les monthemas. tigies regarde au-deduced de son esprit et non pas au dehors, mais il faut expliquer cette expression. Le mathemas tion ne regarde les phénomènes determines mais l'es pace lui-même. Avont toute experience il a l'intruition de l'Espace. Il imagine la pure forme de l'Egrace, antérieurement à la présence d'alijets déterminés Sans l'Espace. Les mathemes tiques sont bien des sciences objectives qui verifient leurs resul tats dans l'enpérieuce, sans être pourtout des sciences de fait just ala mense qu'elles opèrent sur la pure forme de 198 pace. Comme l'espace, le nombre, le mouvement sont choses

parfaitement intelligibles et homogenes, les connaissances que nous avous Se as choses sont exactes, nécessaire, absolues Les mathématiques sont dessoiences de pure conception et en même temps d'observation. Un peut vire qu'elles ont pour objet la forme pure de la nature. Un lieu d'éludier la matière de la nature comme fait la Physique elles n'en estudient que la

forme, savoir l'Espace.

Luciqu'il en soit, les mathématiques en ce seus constituent une partie de la science de la mature; et de la sorte,
a rigoureusement parler, nous n'avous encore qu'un seul
objet de la science, dont nous étadions les éléments soit à
priori soit à posteriori. Cet objet mique est l'Espace,
avec l'ensemble des choses sensibles qui nous apparaissent
dans l'Espace, et qui ne penvent être au fond que des déterminations de l'Espace. Car une chose (v.g. la couleur) ne pour
roit se trouver dans l'Espace, sieble était absolument heters
gêne à l'Espace, et si elle n'était pas, un fond, de l'espace
sétermine par le mouvement.

Pour comaine cet objet unique il faut analyser l'esprace, et en faisant cette analyse on trouve dans l'espace Sos monvement qui le déterminent. Voilo seulement ce qu'étaite la Science de la Nature: l'espace et ce qui se produit dans l'eszapace. Ajontons que cette science peut être obtenne par le :
mongen et le secoms de deun méthodes opposées. Quoign'il en
sort, il ne s'agit encore que de Science, de ce qui n'est pur s
nons, de ce qui se passe hors de nons.

Ette determination même de l'objet des mathémotiques et de la physique nous suggère un prassage à un autre ardre de Sciences. Nous avons elpuise tout ce qui est hors de nous, te mais il nous reste nous-nieures, et ici commence évidem-, ment, s'ily a d'autres sciences, l'objet de ces sciences. Le la sorte il nous est posible de Donner la division systhèma, tique ses sciences considérées dans leur objet, en distinguout d'une part ce que l'on voit et d'autre part ce qui se voit. S'il existait encore quelqu'autre sujet de science on ne pourrait l'attendre. Il y a donc deun objets de science, le monde intégreur et le monte est térieur.

Comment fant-il enteredre le monde extérieur? On le définit souvent un ensemble de phénomènes qui ne tombent point sous les seus et qui s'accomplissent en nous, ses phènes meres insensibles et extérieurs. Mois cette définition sue donne pas une idée bien nette de ce que doit être le monde ristèrie.

C'est-pourquoi cette définition moitie négative, moitie vague des phénomènes de la Conscience, a grand besoin d'être précisée et complètée. Prenous un exemple: L'esprit à l'idée d'un objet, dun mouvement: lendit qu'il re produit alors en his un phénomène invisible, interne; mois qu'y-

a . t-il la d'invisible, d'interne! Ce ne sera pas à confirme l'image de ce mouvement dans laquelle sont contemes les différentes partes qui le composent, toutes visibles, sensibles et entériens res, car ou ne saurait dire que l'esprit contient ces choses, l'étendre ne pouvant nous être intérieure. En quoi donc, l'ése que nous avous du mouvement, diffère-t-elle du mouve ment hii-même! Dans l'action de la passée qui nous représente guelque chose d'extérieur qu'y a t-il proprement d'intérieur. En analysant complètement le phenomene qui se foroduit dans note espoit, nous tronvous rure différence entre la peusee et son objet, nous distingnous: 1º la détermination De la peusee à représenter l'objet; 2° l'activité intellectuelle elle nième; l'acte de penser. Nous avous été cette fois plus loin que le fait particulier détermine auguel nous nons Atons Dabord arrêtes. L'activité intellectuelle n'est plus un fait estérieur, c'est une force de l'activité; c'est nous-mes mes pour di nous avons quelque idee de nois-même, c'est, en nous connaissant en tant qu'agissant. Le n'ai pros 1º. l'idee d'action, 2° l'idee d'activité, 3° l'idee de ma subs= Vouce. Cette troisième inde n'est rien indépendamment Des deux autes, et les Deux premieres se confondent, ave avec cette différence toutefois, que l'action est l'activité détermines à un certain objet. C'est donc en m'attochant à moi-même et à ma propre action que j'attends quelque chose de vraiment inté :
rient et non plus un objet placé en face de moi. Le concois anssi
manitenant le caractère invisible du fait de consience, et comment
il pent être cependant l'objet d'une commaissance. Le propre de
l'esprit c'est de se connaître lui-même. Il connoît donc néces:
sairement dans propre action sans la voir pour cela comme
un objet distinct de lui. De la corte ce phénomème devient quel
que chose d'intérieur, qui se distingue par un caractère positif
du monde sensible.

Prenous par exemple un phénomène du Sésir; l'analyse a sera encore plus simple. Après avoir vu l'extérieur su
mouvement je désire y entrer. Le phénomène du désir se décomp
pose en deux éléments; 1º le désir d'entrer pour en visiter l'in=
térieur, 2º le désir en lui\_même. Le sont là deux choses distine
tés: d'une part le désir de voir l'intérieur du monument, d'autre
part la curiosité qui n'est pas un phénomène mois une forme
constante de l'activité, une manière d'être du moi. Nous re:
constante de l'activité, une manière d'être du moi. Nous re:
consaissons à cette curiosité le caractère des fait intérieurs,
car c'est nous—mêmes, c'est quelque chose qui se voit par

cette une intérieure que le orijet agissant et pansant à de lui-

Il y a donc un monde interieur distruct du monde extérieur et ce mome c'est nons - memes, c'est quelque chose qui se voit par cette me intérieure dans la plus rigoureuse acception Se ce mot, c'est l'ensemble se nos tendances ou façons d'agir. Si nous penetrous dans ce monde nous n'y voyous qu'une sen le chose, mais qui peut être saisie de deux façous différentes, s Laissons de côte l'intelligence car dans l'intelligence à qui esp nous-memes se réduit à l'acte de commaître, et tout le reste Sepend des objets enterieurs. L'intelligence c'est nous meme sous doute, mais relativement and objets exterieurs; on plus tot ex sont ces objets eux-memes en tant qu'ils sont sans nous. Ce qui est proprement vous-mence c'est la volonté. It de la sorte nous pouvous facilement separce l'un de Paule Seur mondes districts: l'Espace et la Volonte. Le monde des phénomènes, des apparences étendres, et le mons, de des choses simples.

Lette activité que nous tronvous en nous-memes, pent être considérée rous deux points de vue. Nous pouvous en premier lien la surprendre dans une faule d'états et de formes; ces états et ces formes sont les passions qui se diversifient. Nons pouvous en second tien, l'examiner d'une autre ma mère et nous demander quelle est lofaçon d'être et de vouloir la plus harmonieuse qui renferme le plus d'ordre et par suite le plus de bonheur? Luelquefois, en effet, les façons d'agir de l'activie té manquent d'harmonie, produisent du désardre, rompent l'équilibre, et par conséquent nous sendent malheureur. Il y a pour nous misère, quand nous nous trouvous dans l'impossie libilé de sotisfaire des désirs devenus excessifs, et quand dun autre côté nous avons condamné à l'inaction les parties les plus vobles de notre nature.

M'suit de la que nous pouvous en nous-numes connoître deur choses, l'âme humaine telle qu'elle est, et le
développement le plus harmonieur, le plus harmonieur, le
plus heureux des facultés de cette âme. Ces deur commaissans
ces présentent des saractères différents. La commaissance de l'âme humaine dans ses façons d'agir et à postériori. Par exemple il fant qu'une passion se manifeste en nous pour que
nous puis sions la commante. De plus cette commaissance est
contingente; car l'existence de telle on telle passion n'est pas
nècessaire. An contraire, si nous demandons quel est le dé-

veloppement le plus hormonieux de notre activité, nous tronvous là l'abjet d'une commaissance à priori, car nous avous en : nous-mêmes un seus de l'harmoine; nous n'attendous pres les instructions de l'experience pour connaître nos devoirs. En ontre, cette hormonie d'impose à nois comme obligatois re. Ainsi, nous pouvous avoir de nous-mêmes deux com naissances: une commaissance przycologique et une commaissan ce morale. Nous sevous sour appliquer à la connaissance de nons-mêmes les Seur méthodes déjà commes et distinguées. Mais ces methodes sevront subir de profondes modifications. En Psycologie il n'y sura plus d'experimentation car nous decouvrous immediatement les lois de nos inclinations, la loi étant donnée dans le premier fait qui la manifeste. da methode rationnelle en s'appliquant à la morale, Devra aussi se modifier et surtout recevou une cateusion nouvelle. La Geometrie, en effet, nous apprend ce qui doit arriver dans le cas où par exemple, un cercle on un tris angle amont été traces ; prais pourquoi tracer un cercle ou un triangle plutôt qu'une autre figure, voilà ce quela Géométrie ne nous fait pas savoir. La morale, au contraire, nous presente comme obligatoires les formes harmonieuses du

developpement de l'activité humaine. — I la morale il fant joindre le droit, la jurisprudence, la politique; et à la paycologie l'histoire, qui n'est que l'observation du jeu des prassions humaines sur un grand theatre. Ces sciences empruntent la méthode soit de la morale soit de la Psycologie dont elles sont les dépendances.

Il semble que nous ayous anez de deun méthodes, l'expérimentale et la rationnelle, puisqu'en subissant guelques modifications, elles s'expliquent à la commaissance du monde extérieur. Les objets de la commaissance humaine sont-ils équisés, quand on commait l'intérieur et l'extérieur de l'Espace et la Volonté! Il reste pour tant encare deur sciences importantes, la psycologie considérée dans ce qui est relatif à la nature de l'ânne, et la théodière, sont-ce des sciences! et quelle méthode alors faut il leur appliquer?

La psycologie ainsi considerce se resume en une seule question : avons- nous une ame i Ainsi de la Chéadice cette question la résume : y a-t-il un Dien? On pent-bien en suite developper ces questions, et par exemple, se demander quelle est la nature de dien, quels rout ses rapports avec

les hommes; mais toute la théodice est implicitement renfermée Sans la réponse que l'on fera à cette question: y a t-il: un Dien? \_ Ces deux sciences, psycologie et Théodicee ont seules pour objet des Existences, les outres se proposent de con=== naître les propriétés des objets. Mais n'est-ce pas la une chos se singulière ! Voici, peut-être au four ce qu'il en est. Après avoir commence par le monde exterieur, nous sommes revery au mouse intérieur et de la sorte nous semblous avoir tout t epuise. Mais au delà de ces deux mondes tels que nous les, avois consideres, il y a nous-mêmes et il faut entendre cette, expression Sans un seus plus étroit encore que précédemments il y a nous-memes abstraction faite de notre activité et de tout ce qui nous manifeste même à nos propres yeux. Il reste l'existence pure, l'Esprit en sor, et, au delà, se la consciences ses phénomenes internes la conscience pure de soi-meme. Musi, mons voiri en présencer de sciences De l'Esprit pour indépendamment de toute détermination de reiences où la pensee n'a pas d'autre objet que la pensee et tel doit être en effet le dernier objet de la science. Zuelle méthode appliquer à la Psycologie et à la Chéodice ainsi entendues? Cette methode ne saurait être

le raisonnement ici la Logique n'a plus rien à faire, car le raisonnement ne jour aucun rôle. Il reste la réflection, non pas dans le seus on Consillac emploie ce mot lorsqu'il désigne par là le mouvement de l'espoit qui va d'une idée à l'autre, il ne r'agit pas même d'isoler un mode d'agir des actions qui le manifestent, il faut employer ici la réflection qui arrive à isoler le dernier fond de la preisée de tout fait extérieur, et de toute d'étermination intérieure.

Ane sourait y avoir à vrai sire une methode prour memonter à la dernière racine de toute commaissance et de toute existence. L'intuition intellectuelle tel est le seul procédé applicable à la Psycologie et à la Théodice, telles que nous avous enteudr ces sciences. Tour tout le reste de la commaissance du monde intérieur les seus méthodes expérimentale et rationnelle restent applicables avec les modifications que rend nécessaires le coractere particulier se cette commoissance.

IV= lecon

Après avoir résolu la question de la méthode en géné ral il nous reste à entrer dans l'exposition des différentes méthodes et de leurs procédes. Nous ne reparerons pas ces me=== thoses Se leur application. Nous netusierous douc d'abard la methode expérimentale dans son application à la physique et à l'histoire naturelle, et la méthode rationnelle dans sonapplication aux mathematiques. duels sout donc les procèdes de la methode expérimentale appliquée aux sciences naturelles La réponse à cette question déprend de l'objet des sciences. Or nous avous ici deux choses à connoître: d'abard des êtres sit tues dans l'Espace les mis à côte des autres, puis dans ces Etre, Ses Nats successifs situés les uns à la suite Ses autres. A cette Sivision des objets des ociences norturelles repondra une Sivision analogue dans les procédes de leur methode. Ainsi la connaissance des êtres pris à un moment donné, est obteme par la classification. La connaissance des changes ments d'états successifs de ces êtres est le résultant de l'expérimentation. Telles sout les dan méthodes à appliquer à la commaissance du monde extérieur. En resure l'explication des choses ou êtres dans leurs formes ne peut consister que dans la réduction des formes complexes en formes de plusen plus simples, et l'explication des états successigs des choses on êtres n'est évidenment qu'une réduction d'actions complexes

en actions de plus en plus simples.

Nous commencerous par la classification. La première question que nous ayons à nous poser est celle-ci duel est le but de la classification? En effet la classification on explica= tion des formes des êtres se reduit à la recherche des types. On a voule présenter la classification sous un autre aspect: on a dit qu'elle était seulement un moyen de remedier à la faiblesse Se notre esprit. Mue intelligence infine, dit-on, commaitront chaque être distinctement, individuellement. Comme nous ne le pouvous pas, nous réduisous en genres et en especes cette multitude d'êtres, et nous les enfermons dans un cercle restheint que nous pouvous embrasser d'un comp d'oèil. Le point de vue n'est certainement pas faux, mais il me con tient que la nevité tont entière. El est vrai que nous som mes infinissants à commante tous les individus qui peuplent l'espace, et la classification nous rend un service considérable, en rewant accessible un objet de cormaissance qui nous échappait à course de son étendre. Mais ce n'est pas là le vrai but de la classification i si nous avores l'Esporit anez étendu pour connaître la farme individu. elle de tous les êtres, la classification Seviendrait-elle inutiles si non, car nous nous n'aurious pas même alors une commais\_ = sauce complète Ses êtres. Les êtres ne sont pas isolés; ils sont nombreux et différents : après les avoir comme il resteroit Sonc à les comparer entre eux, à connoître leurs rapports. Your avoir une commaissance veritable des êtres, il faudroit o ajonter à la connaissance de leur noture individuelle celle de leurs rapports. Ainsi la science aurait deun degrés: d'as bord la comaissance des individus, pruis andessus la scien ce des rapports que les individus ont entre eux. Comme ces rapports sont nombreur, comme il y en a de louitains et de voisins, nous avrisus à connoître une foule de rarports Se tous les degres, et la classification se releverait sur cette base; elle serait donc nécessaire. Paux connaître individuelle ment les êtres de l'Univers, il nous fauvroit penetrer au font de leur nature spirituelle, entrer dans leur point de vue estériear; c'estainsi seulement que nous aurions une commaissance veritablement individuelle de chacun d'enn. Il y aurait là une science qui se suffirait à elle-même, et demeurerait rebelle à la reduction des individes en genres et especes; car L'individualité est quelque chose d'unique et d'indépendant pour chaque être. - Mais Sans la commaissance des êtres,

nons n'atteignons que le dehors; nous distinguous à la vérite chaque insividu pris à part au milieu des autres, mois si nous voulous préciser cette connaissance nous ne pouvous l'expliquer que par des propriétés générales. Nous ne voyons pas dans un cheval un être absolument indépendant des an thes, mais simons voulous préciser cette connaissance n'ayout rien & commun avec eur, mais plutôt un être ren= missant certaines propriétés générales Sont la combinaison seule le Fistingue des autres. Il n'y a pas encore de penses distincte du coractère insividuel des êtres. Un être n'est pour nous qu'un ensemble de propriétés qui sont toute gés nerales et ne forment un individu que par la manière dont elles s'entrelacent. Ainsi avec les mêmes fils on peut faire des tapisseries très différentes, en variant les combinaisons, d'individu est souc un tion de propriétés générales diverse ment entrecroisées.

Trenons pour exemple les conleurs. Y a-t-il dans la multistude des êtres un être qui puisse revendiquer telle ou telle conleur comme lui appartenant en propre. Y en a-t-il même un seul qui puisse revendiquer une mource quelconque? On dit bien qu'il n'y a pas deun êtres qui présentent précisement la meme mance se la meme cont leur ; mais la distinction des mances pourree jusqu'a l'individualité ne peut être que sentie ; tout ce que nous pouvous connaître et définir reste général et commun à plusieurs ette-Grenous encore les grandeirs, les mesures: ya-t-il mêtres qui puisse revendiquer telle on telle grandeur, et toutes ses dimensiones ne seront-elles pas reproduites par d'autres indivi-Sus? Chaque propriété appartient sous à tous les êtres, maist ce qui n'appartient qu'à un individu, c'est tel ou tel ensem=" ble & proprietés, et tille particularisation insaisissable à l'Entendement, de chaque propriété. Nous n'avous danc des individ Sus qu'une connaissance générale et superficielle. Noussentons les individus en tant qu'individus, mons ne les expliquous pas. La veritable connaissance des insividus est celle de leurs propriétés générales; et comme ces propriétes sont générales à différents Se grès, nous sommes conduits à former une pierarchie de geures et d'expeces c'est-à-dire une classifica Mon. Nous commençous par l'individu et nous marchous In particulier au général, en réduisant les individus en es peces, nous prenous pour base des proprietes plus commu nos encore, et pour revine les espèces en genres, des propriétés

plus communes encore. La classification est souc la connais sance meme des individus, puisque les individus me sont que des tissus de propriétés générales.

Comment- procède la classification? duestion difficile, car la manière de proposer dépend du but qu'on se propose. Si la classification n'avait le but que de faciliter la connaissauce des individus, il suffirait pour fonder l'échelle des genres et des especes de s'attorcher à tel ou tel caractère qu'on voudra, de former ainsi des groupes généraux, puis de dis= Atiquer dans ces groupes des groupes subordonnées por de mouveour caracteres. Par exemple, on pourrait fouder une classification sur les couleurs, ou obtiendrait por la sept groupes d'êtres qu'on diviserait en groupes plus essentitos restreints en prenant un autre caractère, la grandeur je suppose, et ainsi de suite. Ce procede attenurait le résultat propose. Sar ce moyen nous pourrions retrouver un individu au milieu de la foule des autres.

Mais tel n'est pas le but de la classification; nous ne voulons pas d'une classification artificielle, parce que nous ne voulons pas enrègister les insividus mais les analyser. Nous ne voulons pas diviser arbitrairement

les êtres en groupes arbitraires foudes sur des conorctères quelcon ques. Des que nous essayons de décomposer ce tissu de propriétés qui forment les êtres en groupes orbitraires fondes sur des caractères quelconques nous Perous respecter la veritable subordination de ces proprietes, et c'est ainsi que nous établirons une classification naturelle. Ce qui nous importe c'est souc Le savoir f'ordre dans lequel les caractères se subordonnent les uns aux autres. "el caractère passe naturellement avoit tel autre: c'est cet enchaînement qu'il nous fant deconorir. Hue nous faut donc pas seulement des genres et des espèces qui presentent des coracteres moins étendes, plus variables, et par conséquent subardonnes aux premiers. Le problème est Done de déterminer le degre d'importance des caractères, et pour cela il fant savoir ce que nous enternous par cette importance.

livre au procédé tres simple fondé sur la comparaison des êtres. Luans nous comparaisons les êtres entre eur, nous recon naissons que lorsque certains caractères généraux sont présents certains antres caractères ne penvent plus varier que dans des limites assez étroites. Tas exemple, larsqu'un animal a des

vertebres, il n'a plus, pour ainsi dire, le choin qu'entre qua. the on cing formes pour son appareil circulatoire et respies toire. Au contraire des que le caractère general Disparaît Nous les autres Disparaissent avec lui. Mais la reciproque n'est pas vraie. Ces caractères particuliers peuvent Disparai. tre tour à tour sans que le caractère général disparaisse pour cela. Il y a donc des caractères qui, en s'en allant, en= trainent avec eux tout un ordre de caractères inférieurs sans que chacun de ceux ci puisse les entrainer eux meines. Mu caractère Dominateur est donc celui dont la présence laisse pour ainsi Sire, le choir à la nature entre certains caractères inférieurs, mais dont l'absence entraîne tous ces coractères inférieurs à la fois, dont la presence enfin est supposee par celle de chacun d'eur. Par conséquent pour determiner l'importance des coractères on n'a gu'à employer le procède comme en Logique-sous le nom de Contraposition. La contraposition consiste à renverser une proposition affirmative, et à montrer que la negation de l'attribut emporte celle du sujet. Par exemple : tout homme est animal. Par contraposition je dirai: tout ce qui n'est pas animal n'est pas homme. l'est ainsi qu'on

vérifie le caractère dominateur de tel ou tel détail de l'organisme et qu'on recomont pratiquement l'importance des caractères

Mais il reste ici une difficulté Meorique: on peut se deman der commerciel se fait que la présence d'un caractère inférieur nécessite celle du caractère supérieur, et comment l'absence du caractère superieur entraîne celle de tous les caractères inférieurs coordonnes entre eux. duel rapport immediat-pentil y avoir entre ces deux sortes de caractères? Ils semblent étra gers les uns aux autres. S'il n'y avait dans les êtres qu'un seul appareil organique, le système nerveux, par exemple, la difficulté disparaitrait et il serait-aise de tablir une hierar. chie des caractères. Il en serait de cette classification comme De celle des figures géométriques. On saisit facilement le rapport qui mit un triongle en general au trioncle rectangle: un triangle avant d'avoir les propriétés qui le font partie culièrement rectangle, soit avoir d'abord celles qui le fout triongle. De même du rapport de quadrilatere avec un carre. Un carre avant d'avoir les propriétés qui le font tel doit avoir celles qui le font quavrilatere. La hierarchie s'établit ici d'elle-meme parce que les caractères inférie eurs ne sont qu'une modification du caractère supérieur et que tous forment une seule serie. Si donc on ne considérait qu'; un seul apporcil organique, il n'y aurait pas de difficulté; ou examinerait les modifications générales de cet appareil pour coletenir les coractères généraux, puis on distinguerait les coractères inférieurs en se foudant sur d'autres modifications de plus en plus particulières. Les déterminations des formes générales donneraient ainsi des caractères nécessairement inférieurs aux formes générales elles-mêmes.

Mais quel rupport établir entre les caractères tores des par ties differentes des êtres? Les êtres vivaints out plusieurs ogpa= neilo organises; il out, par exemple, un système de nutri = tion, et enfin un système de reproduction. La question est de savoir comment les caractères 8 un des appareils penvent ôtre Sommateurs à l'égard de ceur d'un autre duelle relation de superiorite on differiorite peut if y avoir entre eux. d'itn'y avait que le système nerveur, les modifications plus ou mous propudes de ce système se subordonnersient noturellement les unes aux antres. Mais pourquoi, quour un système se modifie, l'autre se modifie-t-il aussi : Vanguir par caern, ple un changement de système nerveur amèrie l'il aussi un changement du système circulatoire : Comment un

Système organique pent il être régulateur à l'égurd des cutres? Pour résouvre cette question, il faut concevoir les rapports qui unis sont un système à un autre.

Sout un système à un antre. Hy a deux maineres de conceroir un système peut être régulateur à l'égard d'un autre. - On bien, dans le developpement de l'être vivant les systèmes out une telle influence les uns sur les autres, que toule modification dans l'une entraîne des modifications dans l'autre; c'est une manière de se ropresenter mecaniquement la subordination des caractères. Ou bien, dans les fonctions de ces systèmes, il y en a de plus importants les mis que les autres, et qui pour s'accomplir eaigent l'existence les antres parties de l'organisme. Il y aurait ainsi rapport de causalité, et rapport de finalité, Lequel de ces deux rapports Soit-on admettre de préférence. Le système qui Somme tous les autres jour-t-il à leur égard le rôle de course officiente ou de cause finale. l'est ainsi que peut se poser cette question, anelle solution est la plus vraisemblable. Toute, les deun dairent être adoptées concurremment et sont insoulena bles l'une sans l'autre. Comment se fait-il en effet que tel on tel changement ayant lien dans le système serveur, tout le reste se trouve en même temps change?

Pourquoi un insecte n'aurait-il pas le système circulatoire et respiratoire 5 un vertebre ? Pour expliquer cette impossibilité il faut admettre nécessairement une action physique des parties les sur les autres, ou l'action de quelque cause comme qui lie nécessairement le développement d'une partie à celiu d'une autre. Il faut donc répondre que des qu'un être passe d'un lubranchement dans un autre, si tout son développement est modifié, c'est que les choses sont disposées de telle sorte qu'un chon gement amère tous les autres. Cette domination d'un système sur les autres repose donc sur une action mécanique.

Mais pourquoi s'exerce t-elle dans un seus plutot que dans un autre? pourquoi un système a-t-il cette influence plutot qu'un autre? Lu vain l'on serutrait le mecanisme de la nature; si l'on peut arriver à montrer l'action mécanisque que d'un système sur les autres, il reste toujours à se demander prourquoi les choses sont disposées ainsi plutot qu'autrement. duelle est la dernière explication se ces dispositions. Nous trouverons cette explication dans l'importance des fonctions. Si le système nerveus exerce une action sur les autres par très de l'être, c'est qu'elle lui sont nécessaires et que son fonctionnement suppose le leur. Il faut sonc en conclure que

si tous les êtres qui out des vertebres out en même temps un appa reil circulatoire et respiratoire superieurs à celui des autres êtres, c'est que cet appareil est nécessaire au jeu du système norveux chez les vertebres. C'est donc un rapport de finalité. Les caracte res dominateurs servient ceux des organes dont la fonction sup pose l'existence des autres. Si la fonction la plus importou= te et la plus haute est de sentir, les caractères dominateurs des êtres seront tires du système nerveux. Di pour sentir il fant du sang à une certaine temperature les caractères secon Saires se tirerant de l'appareil circulatoire, si pour avoir du sang it fant se nourier, l'appareil suttitif formira des con ractères inférieurs encore cet ainsi de suite; les différents carac tores se subordonnent les uns aux antres suivant le rapport de finalité des organes.

Supposous la classification obtenue, quelle en est la valeur?

da valeur vent dire ici la stabilité de la classification. Toute classification suppose et enveloppe en effet une certaine induction.

Personne n'a jamais peuse que l'objet de la classification fut de réduire en genres et en espèces les individus. Les résultabils de la classification s'étendent donc non sentement à un certain espace; mais, au moins hypothétiquement à tous les espaces;

an monde entrer. Hya Done là une vaste induction. Mais en miène temps que dans la classification nous affirmous ausi la permanen. ce dans le temps des caractères Sont la clasification a établi les rapports. L'est là une nouvelle induction. Non seulement Sans un moment danne, il y a un nombre indéfini d'individus sounnis à cette classification. Mais nous supposerous qu'ily en a en et qu'e il y en auro toujours. Cependant est-elle valable. Pourquoi affir mons-nons l'existence presente d'êtres semblables à ceux que nous avons comparés et la persistance future de ces ressemblem ceo : Susqu'à quel point devous - nous croire à cette ressemblance dans le présent et dans l'avenir? Les types que nous avons classes se reproduisent ils invariablement partout et tonjours "Pent être l'expérience nous dementirait-elle et chercherions\_nous rainement de quoi fortifier cette affirmation. Les lignes représentant ces resemblances et ces persistances sont-elles droites on courbes? Nous pouvous loiner cette question sans la résondre; mais an moins fant-il nous demander pourquoi nous crayons à une persistance et à une éténdre quelangue des ressemblances. Turquel espoir se forme cette induction & Nous donnerous à cette question une double reponse analogue à celle que nous avons donnée tout à l'heure. Nous laisserons de côte les principes plas

tiques et lâme vegetative, suppositions qui me sont pas sontenables, parce qu'on ne peut pois en expliquer la nécessité, pas plus que l'action de l'espoil sur la mattère et le pouvoir qu'il a de lui donner telle on telle forme. Abandonnant donc ces hy notheses sairs fordement nous Dirons que nous croyons qu'il y a dans la constitution des êtres des raisons mécaniques de la production des mêmes types. Chaque être doit par le jeu de certains agents qui sont en lui de produire m être qui soit semblable à lui. Luan mêtre se développe, le jen de ses organes est règle par des mouvements antérieurs dont il fant chercher la raison dans le germe d'où il sort : il yaurait ainsi. un enchaînement de moments nécessaires qui nous ferait remonles a la première origine. C'est là la première solution. Solution provisoire d'ailleurs, car pourquoi cet enchaînement a-t-il et reglé de manière à reproduire invariablement les mêmes types Il n'ya la ancune necessité. Nous devous recourir à la mécanis que pour expliquer cet enchaînement des êtres, mais pour savour pourquoi cet enchaînement est règle de telle façon pilutot que de telle autre, il fant recourir à une autre explication. Nous son mes forces d'invoquer encore ici le principe de finalité. Cet enchounement des ressemblances à ne cessairement étable en une d'une fin , la permanence des especes sur la terre de classification naturelle est aus i établie sur un rapport de consalité et sur un rapport de finalité.

\_ De l'Expérimentation. \_

Après le procède qui a pour objet la connaissance du rapport des êtres, vient le procéde qui a pour objet-la connaissance des napports des êtres pe leurs états. Le rapport des êtres s'établit dans un type qui est commun à plusieurs êtres et qui les explique; les rapports des états s'établissent dans les lois qui les entraînent. Clins: l'étude des choses considérées dans les lois qui les entraînent. Clins: l'étude des choses considérées dans un instant quelconque de leur existence consiste dans l'application d'un procéde qui résont des faits particuliers en faits généraux on lois.

Mest superflu d'établir au sujet des lois ce que nous avons établi au sujet des types, c'. d. qu'elles ne sont pos mu simple se, cours prour la mémoire, mois que la commaissance des lois comp titue elle-même la commaissance des faits particuliers. De me me que les individus sont un ensemble de formes générales qui se modifient les mes les autres, de meme les faits prorticuliers sont un ensemble de lois qui combinent leur action. Pour conséquent il n'y a pas se commaissance scientifique des faits prorticuliers. La de de deience me pent s'arrêter un moment à eux; il n'y a de

connaissance scientifique que la connaissance des lois.

Mais une question se présente qui mérite un examen plus appres fondi. La science des faits du monde esterieur est-elle seulement la science des lois? N'est-elle pos encore la science des com= ses " Pent on dire, et en quel seus, qu'il ne faut pas se content ter D'avoir trouve les lois, mois qu'il fant remonter des lois aux causes. Lette question est d'une grande importance parce qu'on peut se figurer que borner les sciences physiques à la science des lois et-leur interdire la recherche des causes c'est borner singu lièrement le champ des sciences. On pourroit dire que la fonction, du savant n'est pas seulement de constates, mais d'esprigner. Or une loi n'est que la constatation d'un fait fait simplifie, mois qui reste toujours un fait. It ce qu'on veut savoir c'est la raison, la couse du fait.

pliquant à un exemple. Toute, les fois qu'un vase rempli d'eau en grande partie et hermétiquement fermé est soumis à une tem pérature élevée, il finit par c'hater. Voilà un fait ou plutôt une loi. Car c'est bien une loi que mons avons établie en déga: glant ce rapport constant entre la présence d'une chaleur intense et l'eaplosion d'un vase rempli d'eau. Mais qu'est-ce que sa;

Mul inconvenient à apèrer ausi. Mais cette pretendue course n'est pas autre chose qu'une loi. Lu'est-ce qu'une loi. Unrapport de succession consistant entre deux faits. Le rapport entre l'action du feu et l'explosion du vase est constant, c'est donc une loi. On dit que la cause de cette loi est la puissance ce de la voipeur. Mois remorquons qu'il n'y a encore la qu'une loi. C'est une loi que la chaleur Saternine dous l'eau une formation de napeur et c'est une loi que la voipeur a la force de briser un vase. On a donc substitute une loi à une autreloi, On est plus apance dans la commaissance du planomene Le Le rapport entre la formation de la vapeur et l'explosion se comprend mieur que le rapport entre l'explosion et le simple voisinage du feu. Cette secordo loi est plus générale que la premi ere, mais enfin ce n'est tonjours qu'une loi.

nouvement, lors que l'eur est echanffée ses molécules grement

un monvement plus rapide. à état-gazeur de l'éau c'est le monvement des molécules porté à un degré extrême de rapidité. On appelle eau certaines molécules oscillant les unes autour des autres sans se quitter; on appelle vapeur, au contraire, ces mêmes molécules tendant à s'éloigner de plus en plus les unes des autres. C'est la cause de la loi de tout à l'heure : cette cause c'est le choc incessant des partie cules d'eau contre les parois du vase. C'est ce choc qui produit l'explosion. C'est dans ce mouvement que réside la puissance de la popear.

Cette course n'est encore qu'une loi beaucoup plus generale que le fait qu'elle esplique. Lu'y a til encore la gu'une succession de fait mis entre eur par des rapports constants? On peut donc donc par on explique les lois par des causes à la condition d'ajouter que ces causes ne sont pas autre chose qu'une succession de faits que des lois plus générales. On est donc monté dans l'échelle des lois mais on n'est pas sorti des lois, ni par consequent des faits, car ces dois elles-memes ne sont que des faits beaucoup plus généraux que ceux qu'elles servent à expliquer.

monvement des molécules et la force qu' leur vorme ce monvez ment. Si nous porvenous à la cormaissance de ce the forme, nous lenons enfin une cause et non une loi ou un fait.

une voulons- nous dire, si nous disons qu'un corps qui se ment est anime d'une force d'uns voulous dire que vayant ce corps en mon vement nous sommes assures qu'il se remora à un point plus éloigne . S'ar consequent cette force n'est rien autre chose gu'un moniement. Dire qu'un corps est anime d'une cortoine force, on bien Die que ce carps en mouvement Dans un proint de l'es pace sero porte sans un autre point c'est dre la meme chose. In l'a prome morthematiquement contre Descartes. La farce doit s'estimer en multipliant la mare par le corre de la viterse, et le mouvement doit s'esteuer en multipliant simplament la marse par la viterse. Mois colo ne change rien à notre my de de comatre la nature et l'objection se détruit s'elle-même, En effet toute cette loi revient à dire que de deux corps qui sout en mouvement, et dont la masse est la nieme, celui qui va deux fois plus vite que l'autre ira 4 fois plus vite que le premier si vien ne l'avrête, et que s'ils rencontrent un abstache le premier produiro un choc 4 fais plus riplent que le second. To que nous appelors farce n'extrone qu'un rapport ente le fait actuel du mouvement de ce corps pet le fait ulterieur I'm chluin plus on moins long parcoure, on I'm Choc

produit plus on moins destructif. La farce c'est le mouvement ess time dans son effet futur « Ainsi nous nous n'avous encore la qu'un rapport entre des faits.

Donc on aura beau prousser la science de la nature jus= qu'an simple, jusqu'an mecanisme, jamais ou ne sortira d'une science de faits et de lois ; jamais on n'attendra des couses, si par courses on entern des agents autres que des phénomenes. les agents doivent rester au dehois de la Science. Ancune observation ni interieure ni exterieure ne peut nous ramener à eux. An delà des simples lignes décrites par le mouvement dans l'éze pace, ce que l'on prétendait connaître directement sois le nom de force ne servit autre chose qu'un Esprit. Or quand on pourrait voir un espoit à quoi cela servirait-il à la science? Memela science serail-détruite. Pour le mouvement des corps on a des bas res soldes de calcul; ce sont les lois qui délerminent la manifes-Kortion de la force dans le monde des phénomènes. Mois si nous parvenions à attendre cette force en soi et audelà de toute deter mination phénomenale le physicien se trouveront en présence, non plus d'unagent physique sonnis à des lois dont il ne pent s'écarter, et qui expliquent pour consequent l'ordre immable de la roture, mais I'm libre arbitre que rien ne contraindrait

Your commaite un fait aum complètement que possible, il suffit d'une complète observation de ce fait. Mais celo me suffit pas pour nous faire obtenir des lois, c. d. Des ropports simples et non plus complexes. Chaque fait veut être conside re comme un amas de phénomenes simples; il faut resondre cet amos dans les phénomeries simples, qui le constituent et Découvrir les rapports de ces phénomenes avec des phénomenes antérieurs. Après cette analyse on pourra prédire le retour de ces phenomenes, et ground et comment il se présenteront. l'ar consé quent observer ne suffit pas, il faut eaperimenter. On ne Decons we des lois que pour l'expérimentation. Luiest-ce donc qu'experimenter? Le mieur ici est de rappeler les divers procédés Jez perimentation, decrits for M. Il. Mill Dans son systeme de Logique. — 1º le que M. SI. Mill appelle méthode d'accord. Supposons 3 phenomenes A. B. C. sievis de Bantes a. b.c. Le 1er groupe renferme les antécèdents et le reson les consiquents

Or il s'agit de savoir lequel des antécèdents détermine l'apparition de a par exemple: il faut trouver le rapport de chaque antécèdent avec chaque conséquent. Pour cola il faut se procurer d'autres aus on les antécèdents varient de tout point, excepté sur un seul la présence ce de A. Si les conséquents varient alors sur tous les prouts except sur la présence de a ou en concluera que A pent seul des terminer a prisque les circonstances autres, que la présence de A n'ont pas d'influence sur la production de a. Il n'y à de liaison naturelle qu'entre A et a. La loi est ainsi trouvée par l'accord et plusieurs cas qui présentent tous un rape port invariable au milieu de rapports qui varient.

reuse que la 1º Celle ci nous apprend bien que la présence de A précède toujours celle de a, mais elle ne nous fait pas sas voir si elle de termine ou s'il n'y a pas quelque autre antécés dent incomme qui accompagne A et qui produise a . Elle don ne en un mot, suivant l'expression de Mill un antécèdent invorioble, non un antécèdent inconvitionnel. La méthode de différence appelée à ce défaut de rigneur de la méthode d'accord. No méthode de différence se réduit à ce procédé. Prensez un cas ou ne se trouve pas le phénomène dont nous iherchez la couse;

et où celui que vous supposer être la cause cherchée soit absent. Je Puis, produiser vous supposer être la cause de l'autre, sans rien chans ger aux autres circonstances de l'expérience. Si a apparânt des que vous avez introduit A; la cause supposée, c'est que A est cause de l'apparition de a. dei ni donte sui obscurité.

3º Methode invirecte se différence. Supposer qu'il s'as gisse de phérionienes que nous me pouvous pas reproduire à volonté. Nous pouvous rapprocher l'une de l'autre 2 liste pour ainsi dire contenant l'une une serie de cas ou A étant prée sent a le suit toujours; l'autre une serie d'exemples où A étant absent a est toujours absent.

Sanous faisons un souble usage de la méthode d'ac = cord. - Nous remplissons les conditions de la méthode de différence par une double série de la méthode d'observation, au lieu d'une espérience artificiellement instituée. St. Mille donne à ce nouveau procédé le nom de méthode unie (Joint méthod) d'accord et de de différence.

4° Méthode des restes. Nous supposons 3 antécédents, A. 13, C, et 3 conséquents a, b, cx; il s'agit toujours de ap voir ce qu'est le rapport spécial de chaque antécédent à cha

que consequent. Nous supposons de plus que chaque antecedent l'ac tion de deux des antécédents soit déjà comme. A produit à, 05 produit 6. Des lors on est sur que C produit c, à condition qu'il n'y ait pas d'autre antécédent possible Par voie d'élimis nation mathématique riganeuse, par voie de sonstraction on conclus que E determine c. On voit que la methode des restes equivant à la methode de différence. En effet la méthode de disférence isale le rapport de Cà c en faisant agir c tout seul Or on isole tout aux lien a rapport des qu'a l'aide d'expériences antérieures on est parveur à déférmmer les rapports de A à a De B à b. Cette méthode sert Sans le cas où on ne peut pas reproduire artificiellement les rapports des antèce deuts et des consequents, mais au l'on connaît déjà une partie de ces actions. On détermine l'action de l'antecédent incomm en éliminant celle des autres.

J'effrode des variations concomitantes. Ce 5: provéde est applicable à un ordre tout particulier de cas. Supposes qu'il s'agisse de determiner l'action de l'attraction de la terre sur le mouvement desperable, on bien le role qui soit être attribué à la chaleur du corps dans les phénomènes de ce corps. On ne peut employer ici la methode de différence dans sa rigueur et présenter le même fait

tantol dans un corps poursu de chaleur et tantol deus un corps repourou de chaleur. Il est impossible dépuiser entièrement la chaleur Suncorps. On ne pourroit donc de tommer par la la part exacte de la chaleur dans le phénomene. De meme il est in possible à sonstraire un pendule à l'action de la terre. Voici ce qui reste à faire: il peut arriver que tout ou ne pouvant pas faire apparaître ou disparaître un phénomène antécevent on puisse en faire varier l'intensité. Un saisira ainsi la liaison entre le phé nomene antérieur et le phénomene postérieur. Faisons variex la chaleur dans le corps dont nous étudions un phénomene; si les mos difications qu'il s'agit d'expliquer varient d'une mainère constante grand on fait varier la chaleur on conclut que c'est la chaleur qui les produit.

"lels sont les divers procéds d'expérimentation; mais ce n'est pas tout. Reportons-nous à la distinction que nous avous étapelie entre la simple vue des faits et la recherche des lois, entre l'observation et l'expérimentation. Pour percevoir, pour observer purement et simplement un fait, anoun travail au terrieur de l'es prit n'est nécessaire. Des qu'an abandame le matériel brut des faits pour procéder à la recherche des lois, ces lois, fussent—cles les plus spéciales encore, les moins avant

lysees, des qu'on pane à l'experimentation n'ya-t-il aucune operation intellectuelle qui en soit un preliminaire invispensable Pour chercher le rapport entre un antécedent et un conséquent nous supposions Pouc préalablement qu'il devait y avoir un rapport entre deux phenomenes determines, plutot qu'entre Deur autres antèce deuts et tous les autres consequents. Nous cherchions; or quand on cherche c'est qu'il ya quelque chore De caché et qu'il y a gg donne sur l'endroit où ce gg chose est eache do grande différence de l'abservation et de expérimens tation consiste ence que l'observation se borne à laisser pars ler la nature et à l'écouter, tandis que l'experimentation pose des questions à la noture et la force à repoidre. les pour poser me question il faut l'avoir conque. L'experimentation la plus simple suppose Donc dejà une loi hy pothese sur la loi qu'on cherche à découvrir. I est rigon rensement impossible de faire une espérience sans faire une Typothese . Fit-on pour expliquer un fait, et en apparence an hasar mille eaperience différentes on se trouverait avair fait un nombre égal d'hyprothèses. Mais ily a plusieurs day a distinguer et il en est au l'hypothère prend une importance loute particulière. La science de la nature

serait facile s'il s'agissait seulement de saisir des rapports entre des antecedents et des conséquents qui tombent sons les sens. L'hypothèse derait encore nécessaire, mois son role n'aurait pas une importour. re bien considérable. Mais nous ne voyons de la nature que les mon dres The nomenes. Dans les phénomenes on monde organique surtout, be plupart des autece sents me sous sont pas commo. La vapeur D'eau fait éclater le vase, mais voit-on pour quelle action . It quand it s'agit d'une maladie on en seroit on si on était reduit à l'expliquer pour la connaissance des faits enterieurs et visibles qui l'out précève : Ainsi il ne s'agit plus de faire muchoix un triage entre des antécedents qui sont donnés : il faut en ima giver qui ne sont pois donnés. La plupart du temps l'explication d'un phénomène n'est dans aucun des phénomènes visibles qui le précédent; la couse se cache à nos yeur. Le consequent sent est comm.

Il fant lui trouver, lui créer un antece dent dei indiquons les idées de M. Cl. Bernard. (Introduction à l'étude de la mé decine expérimentale) le qui fait la science ce sont les idées à priori, et ces idées, dit-il, c'est le sentiment qui les donne, il fant commencer par imaginer qq chose et souvent on le fait sans trop savoir pourquoi par une sorte d'intuition. Ce qui

Some les ivées à priori ce qu'il appelle du nom assez vagne de a sentiment, c'est peut être l'intuition confuse de l'unité, de l'harmonie, de l'ardre, de l'économie de la mature. Guidé parce sentiment on imagine des mécanismes possibles prour l'eaple cation du fait et entre ces mécanismes possibles on choisit le plus simple. Un dit que l'épler a trouvé ses lois parce que c'étaient les plus harmonieuses. C'est donc le sentiment de l'harmonie sans la nature qui les lui a fait supposer. La source des idées à pris-ri est donc dans un certain don d'intuition donné aux inventeux et grace aux quelles ceur ci déconorent des analogies delicates que les autres ne voient pos et qui les quident. Il faut donc commencer par une espece de divination.

Craindrait - on de retomber dans la science chiructique de Moyen - age . Hy a hypothèse et hypothèse. Les hypothèses métaphysiques celles que l'on peut faire sur le principe vital, par exemple, on sur des entités analogues n'out aucune valeur para qu'elles ne peuvent être vérifiées et sortent par conséquent du domaine de la Science. Mois n'on ne fait des hypothèses que sur les lois on sur les causes en prenant or mot de causes sans le seus de lois tres générales, si l'on se barne à imaginer non pas des agents mais des liaisons de faits qui pourront un jour être.

observées on ne fait qu'anticiper sur le résultat à l'observation. On pent-Dire qu'il y a Deux sortes d'hypothèse legitivités; les unes mothémortiques, les autres physiques: les premières sur L'intensite I'une action comme, les secondes sur l'existence d'une action incomme. On verifie les hypothèses par les methode des différences sendement on opere toutot par la peusee, tantot par les mains. Newton a prouve son grand principe de l'altraction en monthout que d'une part cette hypothèse étant admise onest nécessairement conduit aux lois de Képler et que d'autre par l'alte hypothèse stant rejetée an est conduit à rejeter ces lois. Voilà me application mentale logique de la méthode de différence. On explique l'axension su mercare dans le baronnetre par la peranteur de l'air, et pour verifier cette hypothèse on aura recours and sens, on montera sur une montagne et on cons Katera de visu que les variations de la colonne de mercure Dans le baronette et les variations de la coloune d'air qui prese se le liquide sont dans une proportion constante. Le sera la une application de la méthode des variations concomitantes. Anisi l'hypothèse se convertira en un fait verifiable par l'experimentation. Tout a reduit à remre possible l'applieur Aton de la methode de différence.

Ainsi on peut dire que toute la science de la nature se réduit à la commaissance des lois ; mais la commaissance des lois suppose l'experimentation qui les verifie, et que l'expérimentation suppose l'intuition de l'Esprit, qui commence par créer les loisen formant l'hypothèse.

De L'Induction.

Nous avons passe sous silence une difficulté qui touche à la philosophie des sciences expérimentales et qui par consequent est-bien plus encore que les procédés des sciences du domaine de la Logique. Nous avons admis sans discussions que les faits etaient un tissu de lois c'est-à-dire qu'il suffit de décomposer les faits pour Secouvrir Ses rapports immochles entre les phénomenes. Mais n'est-ce pas une supposition gratuite ? y a-til entre un fait et une loi un rapport nécessaire? On peut voir une grande difference entre ces deux choses que nous identificas, Deux phenomènes se succedent dans un lien, dans un temps determine: voilà un fait, da loi au contraire, envice que les, deux phénomères se succèdent dans tous les points du temps et de l'espace, c'est-à dire que le premier stant donne le 9° doit nécessairement se produine. La loi généralise les rapports

entre Seux phénomènes qui se grévalent tout s'abord comme par ticuliers. Mais de quel droit tinons-nous une loi générale d'un rapport particulier? Problème dont la solution peut seule nons faire considérer comme utile tout ce que nous avous dit jusqu'is ci. Lo question se la nature de l'Insuction Copération par laquelle nous érigions en loi générale tout rapport simple entre les phénomènes) et des conditions qui la rendent légitimes est la question fondamentale de la dogique appliquée aux sciences phyriques et naturelles.

L'ya plusicurs explications possibles pour prouver la légitimité de l'Induction. En voici une:

l'- Lu'est-ce qu'une loi ? du'chonce me proposition générale! le qui s'est passé se passora. Par exemple: Vout homme est mor tel. Ainsi une proposition générale équivant à un grand nom bre de propositions particulières; une loi se même, représente un grand nombre de faits. Donc pour obtenir une loi il faut rémir beaucoup de faits, en voir les points communs et expris mer ces ressemblances par une formule générale. Le procédé nons laisse sonc en pleine expérience et remplace un principe rationnel par un artifice de Logique. Vout simple qu'il est, est-il satisfaisant? (Non ce n'est pas par un amas de faits

que nous formous la loi. Le physicieus guand ils postulent la bi ne pretendent pas avoir observe tous les exemples possibles d'une meme succession de phenomenes. J'ils multiplient les experiences c'est pour bien constater le fait. Dien constater le fait est une loi. L'experieuse est définitione decisive. In peut se défier des procedes se l'expérimentation, on ne se défie jamais des résultats. - It ce procede ( de l'addition des faits) qui n'est jamais applique n'est en droit jamais applicable. Jamais tous les faits de même espèce sont constates et cependant les lois s'étérident à lout le pane, à tout le présent, à tout l'avenir. La sphere d'application de la loi est illimitée dans l'Espace et dans le Temps. Mieux encore : je suppose que par impossible ra ait catalogue tous les faits de même espèce, ce resultoit ne sera pas encore une loi. Enoucer un rapport entre tous ces faits c'est faire une proposition collective non une proposition gene rale. Or une proposition collective représente un certain nombre d'évenements singuliers et observés, tandis qu'une proposition gé nerale représente tous les faits possibles observés ou non d'une certaine espece, abstraction faite de tous les cas individuels. De plus, la proposition collective est un assemblage de faits contingents, lequel ne peut revetir un caractère se nécessité absolu

qui est au contraire, le propre de la proposition générale. Le rape port exprime par la loi peut être faur si le fait est mal abservé!, mois il est présomptivement nécessaire et universel.

2. Second procédé pour passer des faits particuliers aux lois : on fait intervenir un principe général mais tiré de l'éxpérience. C'est le procédé de St. Mill et il se présente sous

deun aspects différents.

10- Loroque nous constatons un fait, semble dire St. Mill, mulle roison de croire que ce fait soit l'expression d'une loi. Mais depuis l'origine du monde on a fait un grand mombre d'observations et on a un que tout évenement aun antécident Dans un evenement antérieur du nature neu por d'antécidents à consequent. Donc tout fait à sa lois voille ce que nous ap= prem l'expérience, le cours de la noture étant uniforme Le principe fordamental de l'induction est donc le résultat. I'me vaste généralisations Nous n'aurisns aucune raison daffirmer que tous les phenomenes out lieu suivant des lois gené, notes si une longue et constante expérience ne nous out ins = truit sur ce point; mais une fais en possession de ce que ME St. Mill appelle la loi de cansalité universelle, tout 2 res duit pour nous à combiner ensemble des données de l'expérience; me donnée particulière et une donnée générale; l'observation pur trailière du fait en question et l'observation générale que tous les faits dans la nature se produisent suivant un ordre immuable. It nous en concluons naturellement que ce qui est vrais dans le cas soumis à notre observation sera vrai dans tous les cos semblables.

Mois d'abord fant il faire ainsi à l'appel à l'expérience des siècles passes pour généraliser? Non vous formons des inductions d'une façon spontoenée. Les premiers hommes out fait des inductions sans le secoires d'une expérience antérieure, Comment dire alors que l'induction repose sur une généralisa : tion fondée elle-même sur l'expérience. En fait ce procédé ne s'applique d'out pas en droit il est insufficant, il ne nous autor rise mullement à étendre à tous les cors ce que nous avous cour tate dans un seul. Sur quoi repose en effet dans cette théorie ce principe que la mature procède toujours avec ordre d'antécèdents en consequents?

Sur toutes les observations faites jusqu'à présent nous observous qu'elles n'embranent peut être même pas tous le feit passés. Mais la loi embrasse l'avenir sont l'expérience ne nous ditrien. L'expérience ne nous sit pas que la nature qui a

trijours obci à des lois Sans le passe y obeira encore dans l'avenir, On il nous fait précisément un principe qui nous autorise à condure d'un cas présent à un cas futur. Le principe empirique ne peut donc mous servior. L'insi en droit comme en fait cette explication de l'induction est fausse. 2. as pect du proced. It Mill me dit pas tout à fait que la sim ple constation d'un fait sans le secours de la loi de consalité muiverselle ne paut donner lieu à aucune induction, il dit senlement que toint que to nous me comaissons pas la loi de comsalité, elle ne peut donner lien qu'à une insuction precaire. Anisi, la première fois que l'homme voit le bois bruler il n'indira pas de la que le bois lerûlera certainement une autre fois, il suppose seulement qu'il pouvra bien encore brû ler. Induction Touteuse. Les caperiences suivants afformissent cette conclusion, et en même temps s'affermit dans notre es= prit cette use generale que la nature obeit à les lois. Anisi on passe In Touteux au probable. Si bien qu'après un nombre infini d'observations qui toujaurs out donné raison aux premières inductions, le principe de la constance des lois en général acquier me entire certitive et pent nettement se formuler. It la certitude de ce principe général se réflichit en quelque sorte

sur chaque loi particulière. Ausi l'expérience est venue appron Dre à l'homme jusqu'à quel point il devait s'en rapporter à l'expérience: l'experience à elle-même son propre criterium. Cette normalle forme du meme procede nous satisfait plus que la 1ère. Dans la 1ère le 1ère fait abserve n'était qu'un fait êtne laissait soupronner l'existence dancune loi, La le 1er fait provoque rejà dans l'exposit une induction, tien que pen solide. Mais qu'est-ce que cette induction successive de tout de Degres de probabilité. In est pas impossible de conclure du pré sent à l'avenir, mais cette conclusion ne pourra jamais être I'une certitude absolue. L'induction probable après quelques fuits, très probable après un grand nombre n'acquiert jama is une entière cortitute. Mue proboclilité croissante ne devient jamais certiture. L'enfrérience généraleque nous avous faite de la stabilité des lois de la notire n'a pas été dementre jusqu'ici, elle peut l'être Demain Donc pas de confiance absolue. Nous pouvous attaquer maintenant l'anteur à cette soly tron, our la concession même qui fait d'éférer la 2º farme In procede de la 1ere. Il nous accorde ici ce qu'il sembloit nous refuser d'abard: que chaque fait par hi- même peut nous sus gerer la pensée que ce fait reproduira Don vient cette pensée,

sinon précisement de la coronance au principe de consalité uni-

De 2 chores l'une: un nous n'avions pros d'abord de raison pour passer d'un fait à la repetition de ce fait ou nous en avons une. S'on n'en ovoit pas il n'y avoit jamais d'induction possible, et l'on ser anniewance à la centieme expérience qu'à la le dion en avait une quelle est-elle cette raison dont, dites-vous, la valeur est donteuse " Nous aux nous doutous du résultat de mos inductions, mais non pour le meme motif. Nous ne sommes pas toujours surs varoir degage l'antécedent véritable. Mais il n'y a point d'erreur sans notre observation notres configures est entiere. Jans cette confiance absolue Dans l'existence de la loi en general nous ne ferions pas de progres dans la commais. Sance on futur pour rapport au passe. Nous me penserions meme pas à l'avenir, Ainsi on bien il ne faut pas accorder que nous ayons la mondre tendance naturelle à conclure de passe à l'avenir on bien il faut sortir de l'Empirisme, et It. Mill en sort sans le vouloir.

Nous sommes conduits par la à une troisième solu= thou qui s'élève au derms du pour empirisme, en admettant un principe qui s'impose à l'esprit avant l'expériences

C'est que tout fait, tout exèrement est determine, qu'il se produit quand certaines conditions sont remplies et ne se produit que dans ces conditions. C'est le principe du Déterminisme neteurent forunle par M. Claude Bernard Dans son Dermer onorage: Tutio Duc tion à la Medècine experimentale. Il faut, dit-il, croire à la Science avant de fonder la Tcience, et croire à la Tcience, c'est croire au determinisme des phénomenes. Lette crogance précède et explique toute recherche dapérimentale. L'alus meme De Brauction prouve combien note exprit est generalisateur. ansi, si on accorde ce principe comme inherent à la norture de notre esprit en fait et en aroit, la pratique de la methode inductive est justificé. Mois ce principa lui-même peut il être justifie? Hya Toule avantage à justifier les principes quoud on le peut, Cela nous empêche de les conforme avec les préjuges et cela les fortifie contre toute objection. Sommes nous surs que la nature soit abligée de se conformer aux prinz cipes de notre entendement. Le principe pent être purement subjectif. La demonstration de ce principe en établira la voleur subjectue On bien que hant passe pour avoir reduit les principes de l'entendement à une valeur purement subjective. C'est à lui que nous empruntous la justification du principe du déterminisme,

Nons ne pouvous cormaître à priori les choses en elle-mêmes, mais nous pourous affirmer à priori que les phénomènes de la nature qui composent la trame de mos pensees sont susceptible d'être penses. Or la conscience de notre identité personnelle est la condition sine que non os toute peusee Si notre identite aubparaissait d'une pensée à l'aute, il n'y aurait pas de comiaissance. Notre pensée naîtrait et mourrait avec le mo ment present pour renoutre et mourier encore à l'infini. Il faut done que toutes nos perceptions d'enchainent dans timité of me were conscience. Or comment pouvous-nous avoir consience de nous - nême sous la succession de toutes nos pensees? I arrive que nous ne pensais plus da tout Maintenant i nous nous renfermons uniquement dans nos pensees, abstrac= tion faile ses objets se as penses, nous avons encore conscience Ou moi pensant. Mais est ce le même moi qui prense vans tous les cas. Comment le savons-nous? Voute, persees, abstraction faile de l'objet, sont des actes qui se ressemblent completement. Mais de ce qu'ils sont senblables nons n'avons pos le droit de conclure qu'ils sont semblables wentiques et qu'es apportrement à la Consoience de mêmes sujet pensant. Hous est donc impossible de presure conscience de notre

unité Dans nos pensees, abstruction faite de leurs objets. Mais c'est en quelque sorte sur les objets mêmes de nos pensees que nous formons la conscience de note unité. C'est dans la succession des objets satérieurs que nous allons chercher le signe De notre identité personnelle. Si nous étions réduit à des phénos mènes isoles, sans ordre, à une succession incohérente de fait, nous serions reduits à perdre la conscience de notre unité paræqu'il n'y aurait plus unité dans l'abjet de nos pensées. Or às objets de pensée divers ne présentent de l'unite qu'à une cordis tion, c'est qu'il y ait une raison nécessaire de passer de l'un à l'aute; cette liaison entre les objets de la pensée établira une liaison continue entre les penséeselles mens; grace à cela nows aurons la Conscience de notre unité. En effet si chaque l'alnement a sa raison dans un évènement précédent, en passant d'un fait à un autre, on reste dans un monde unique. C'est ainsi que la succession de nos perceptions est une pensee et non un reve. In restant dans l'unité de l'expérience, nous avons conscience de l'unité de note moi qui pense, par eque nous concerons un enchaînement dons la succession de nos ideo penses. C'est cette unité logique qui est le vrai posit d'appui de la Conscience & notre idendité personnelle.

Outrement c'est l'incoherence au dehors, la falie au dedans.

ansi vove, si nous sommes des ettes pensants, les faits Doivent être lies entre eur . La trouve des preusses n'est autre chose que la trame des fait, et sans l'unité du monde, nous sommes dans un rève perjetuel. Notre existence ne peut exister sans des objets intelligibles; le principe du déter. minisme est donc au fond la conscience que nous avons du rapport nécessaire entre le monne et notre intelligence. Nous ne pouvous croire à notre intelligence sans croire à l'intelligibilité des choses. Donc le déterminisme mineral est le bien le principe de la Science de la nature. Cette science ses rait impossible si nous étions réduits à chercher dans le phenomenes ena-mêmes le principe qui nous autorise à les ramener à des lois. Une loi est en quelque sorte un fait pense, car la pensée des phénomenes implique liaison néces saire Jano ces phenomenes.

voir le résumé VII it le notes de jallif. (VII)

VIII Leson \_ De la Déduction.

Comment applique-t-on les lois et les notions générales à des cas particuliers. Logique technique, for me, non matière de la Comaissance. Investigations subtiles d'un vif intérêt spéculatil sinon pratique. Interet historique, autiquite, riqueur, reverite habitude de procusion. Le roisonnement est une remion de propositions ou jugements. La proposition se compose de deux termes. Le terme dont on affirme quelque chose (sujet ) et celui qu'on affirme (attribut). Le verbe on copule représente l'acte me. me d'affirmer. Le vrir nerbe est le verbe être conteme dans tous les autres implicitement ou explicitement. Vantôt il signifie que l'attribut est contenu Dans le sujet et que la seconde idée est partiellement identique à la premiere, tantot qu'une objectes le à maute objet par l'experience. Pous cette propositions « Les corps sont pesants, 1, le verbe ne joue pas le même role que dans celle-ci : Les corps sont presants,, Dans le premier cas l'idée de corps et c'elle d'étendre sont données à la fais; Dans le second nous avons le soin d'une expérience spéciale pour lier oi d'idée de corps celle de presanteur. Dans le 1º cas nons avous une De composition d'idees ; dans le second une ficison de phenomenes, une loi de la nature. Mais la logique de tient pas compte de cette différence, et procède comme si

l'idee de l'attribut était torijours contenue dans le sujet; toujours elle fait exprimer au verbe au verbe un rapport d'édeutite Tan-Dis que la physique forme les idees des êtres en groupant leurs attributions à mesure que l'expérience les fait-commaitre, la Logique prem ses groupes tout faits et se sert de ce qui est conm. l'est qu'elle repose sur un principe différent, le principe de l'unité de la Comaissance abstroité et du ropport de la persee avec elle-même. Elle ne s'occupe pos des jugiments synthetiques, où l'attribut exprime une use qui s'ajante à celle du sujet, et qui por conséquent n'y est pres comprise; elle ne comoût que des jugements analytiques, où l'attribut enon ce une iver contenue vans le sujet.

Luant aux termes eux mêmes ils prement être de plusieurs espèces mais qui sa réduisent à trois.

1º Le substantif qui exprime os choses générales et des choses particulières. (Je, Pierre, homme)

2º l'adjectif qui exprime la qualité des choses.

3º le verbe ou pour mieur sire les participes des verles qui

3º le verbe ou pour mien sixe les participes des verbes qui expriment me état.

Les trois espèces de termes penvent s'unir et s'allier de touter les façons dans une proposition : mais la logique fait als

traction de ces différences; ce qu'elle considére c'est la possibilité on l'impossibilité d'affirmer un terme quel qu'il soit d'un autre terme Or cette possibilité et cette impossibilité reposent sur deux caracters logiques des termes, leur extension et leur compréhension. L'en= tension est la possibilité qu'à un terme de pouvoir s'affirmes de plusieurs autes; la compréhension est au contraire qu'a la propriété qu'a le terme Donne à pouvoir être le sujet d'un certain nombre d'affirmations. On peut déterminer ces deux caractères chacun par un procede special, l'extension par la Division, la compréhension par la Définition des choses. La division consiste à resondre une use générale en idées particulières. Le fais me division quand je dis que " lout animal est gaophy te, mollusque, insecte ou verte bre ... etc ... Lor definition apour but d'épuiser la compréhension d'un terme, c'est à duc de mettre en regard de ce terme tout ce qui pourra s'en affir : mer. aissi on vira par définition que l'homme est sensible, raisonnable, perfectible, etc. Pour abréger ou procède par gen res et par différences. San un terme on représente tous les objets propriété que l'objet à définir partage avec d'autres, et à ce terme on en ajante un autre qui marque le caroctère par lequel l'objet en question se distingues des autres objets du même

genre. On arrive ainsi à cette proposition: L'homme est un amimal raisonnable. C'est à dire qu'il pronède toutes les autres qualités Des animann et d'en Distingue par sa qualite propre, la raison, Par là on a tout épuisé. - On suppose en effet l'idee générale obteme et on de termine cette wer generale par une différence. Telle est la base de la Logique Cont se réduit à commonte la nature de la copule et le rapport des terms qui prent seré soriere dans leur extension et leur compréhension. Vayons main tenant comment ces termes différents s'assemblent pour former Dos jugenents, et les propriétés différentes qui résultent de cet avrenn, blage. Hy a d'abord Deura façous d'unir les termes d'une propos sition. On peut vine on bien que l'attribut est dans la congrése hension du sujet et la proposition sera affirmative, on bien que l'attribut n'y est pas compris et la proposition sera negas tives in Dennième lien on est libre de prendre le sujet dans toute son étendre, ou dans une partie indéterminée de son étens The et selon le cas la proposition peut être mineroelle on particulière. Il est l'esseuse d'une proposition particulière que l'éten ne en soit indéterminée « duelques hommes sont malheurenn. Inelques animour out des cornes (justic) Mois si l'an précise le nombre des hommes qui sont mals

henreuse et des animour qui out des cornes, la proposition cere d'étre particulière pour devenir collectine et singulière, mais comme dons ces propositions le sujet est pris dans toute son etendre pelles doinent être considérées comme universelles. C'est Donc à lort qu'on voudrait introduire dans la division des propositions, des propositions individuelles. La division sulgaire suffit. On ne doit considerer que deun propriétés de la proposition, la qualité et la quantité, et la différence des propositions and Deux posito de vue determine 4 especes: A. E. I. O:a asserit A regat E verum generaliter ambo; asserit-I negat , set particulariter ambo. Mue étude plus utile que ces distinctions verba les consiste à déterminer, quelle est dans une proposition, l'entension at la comprehension des deun termes. Le sujet est Konjawa pris sans toute sa compréhension, mois son esitension est arbitraire. Dans l'attribut l'extension et la comprehension penvent différer selon que la proposition est affirmative anné: gative, si elle est affirmative la comprehension est enticre mais non l'extension. L' je dis: "lout hourne est animal, le verle est exprimant une identité entre le sujet et l'attribut, cetattie but Dait the pris particulièrement car son extrusion est par elle-même plus grande que celle du sujot. Dans une proposition

negative an contraine, l'attribut est pris dans toute son extension, mais non Dans toute sa compréhension . L'je dis que Racine n'est pas impoète du siècle d'Auguste, j'affirme qu'il n'est ancum poète de cette époque. Mais rien ne s'appose qu'il pone de quelques unes des qualités de Vingile et d'Horace Il n'est Donc pos necessaire dans ce cas que le terme soit pris dans toute a compréhension. Grace à ces remarques nous prouvons Dejà rendre compte d'une respèce de raisonnement qui consiste à passer d'un terme à un autre sans l'intermédiaire d'un troisième terme. Deux procedes sont employes pour tirer ces conclusions immediates: L'Opposition et la Conversion. L'opposition à faire sortir la verite ou la fausiete d'une proposition, de la fauneté ou de la vérite d'une autre proposition composée des nemes termes. Amsi lorsque l'universelle affirmative est uraie, la particulière negative est faure. Les deux propositions sont la négation l'une de l'autre : la verité de l'une entraîne la faineté de l'autre et réciproquement (?) Il resu est de même pour la proposis tion miverselle negative et la proposition particulier affir malire. C'est la me premiere opposition, elle a reçu le nom Le Controdictoire. Si l'on eacuine succentement les ropports

Des subalternes, c'est à dire des ropports des deux propositions affin molives et négatives entre elles, ou peut distinguer 4 rapports cet hier & conclusions. 1° La 10te c'est que si l'universelle est vraie, la particulière est vraie. (Si tout d'est P, quelque s' estauni ().) - 20 Mais si l'universelle est fausse, la particue lière peut quelques fois être vroie. (Il est four que lous les hous mes sont déraisonnables, il est vrai que quelques uns le sont. L It à on remonte de la propriété particulière à la générale, on trouvers que 3º La particulière peut être vraie sans que pour cela la générale le soit; (2: 49 8 est 7°, il ne s'en suit- pros que tout Sport ?: - si quelques hommes sont morthemen il n'est pas vion que tous le soient. Mais - 4° = Si la particulière est fanse la génerale l'est aussi : (s'il est fanx que qq S'sait P, il est faux à sholterier que tout I soit l'; s'ilest faux que Pierre et l'aid soient vertueur, il l'est bien plus que tous les hommes soient vertueux. Considérons maintenant les rapports des contraires, c'est à îne de 2 minerselles entre elles. J'i l'une des controures est vrice, l'autre est fausse. J'il est vrai à die que tout homme est mortel, ilest faux de dire que mul hours mo le soit larikest faut que que homme ne le soit pas, et à plus forte rouson que mul houme ne le soit. Le vérité se

a entraine la fauneté de O, qui contraîne à son tour parla règle des Subalternes la fauneté de E. Mais dirat on que n'l'une les vontraires est faune, l'autre est vraie? L'ela ne se produit par toujours et les contraires peuvent être faurres toute deux. Il est faur que : tous les hommes soient déraisonnables ; il est faur aussi que tous les hommes soient déraisonnables : il est vrai 6 est faur, si Cest faur, E l'est aussi. Si au contraire t est faur on peut bien en conclure par la règle des contraîre t est faur on peut bien en conclure par la règle des contraîres la verité de O, mais d'après la règle des subals ternes, la verité de l'entraîne pos nécessairement celle de E; donc A et E peuvent être faur à la fois.

Infin l'examen des subcontraires (la particulière afférma = tive et la particulière négative par rapport flume à l'autre.)

montre qu'elles ne pervent être toutes les deux fansses, mais bien toutes deux vraies. Par exemple si je dis « qu'ily a quo médecies habiles, et que ce soit vraie, il pourra être vrai encore qu'il y aves médecies inhabiles. Car la verite d'une subcontraire m'entraine pas la fauneté de l'autre. Si I est faux E estrorai (par la règle des Contradictoires) mais si E est vrai, O est vrai par la règle des Subalternes, donc I et 6 ne geneent Etre vrais ensemble. Ou contraire si I est vrai, E est faur,

mois à ce que E est four, il ne s'ensuit pros que O soit four auri ; donc I et O perment être vrais ensemble (telle sont les conclusions immédiates par opposition.

La Conversion de son coté consiste à preme l'attribut pour sujet et le sujet pour attribut en laissant à la proposition sa qualité. Pour la quantité, toutot elle est la même, tautat elle est-changee. Considerous successivement les 4 cas qui pervent se presenter suivaget que la proposition est univeroffirmative an univer-négative; particul-affirmative, partical negative = Dans les propositions univers elles negatives pl'attibut est pris dans toute son étendue et les deun termes sont universels. It y a donc entre en equation parfais to et l'on peut prendre l'attribut pour le sujet et le sujet pour l'athibut indifféremment, sans avoir besoin de modifier l'étendre de l'un ni de l'autre. On peut dire par exemple à volonte que mil house n'est ange et que mil ange n'est homme. I on sera deriene Dans les propositions particulières affirmatives, on l'attribut et le sujet sont pris charcun dans une partie de leur extension: d'ggs. hommes sont mulades, on peut dire aussi que qqs, malades sont hommes. Mais si la proposition est minerselle affirmative, pour qu'elle puisse se

convertir il fant quelle change de quantité. Pour convertir cette proposition: Vont homme est animal, il fandra que je dise: que, animan sont hommes. Car on a vu que dans une proposition miverselle affirmative, l'attribut n'est pris que dans une partée de son extension; donc il fant que cet atribut, en devenant sujet reste particulier et reude anisi la proposition particulière.

Infin les propositions particulières negatives ne penvent pos se convertor; con le sujet est particulier et l'attribut universel. Or dans la conversion, l'attribut devenant sujet pour noit in ifferenment conserver on perore sa valeur mineralle; mais le sujet en devenant attribut deviendruit nécessairement universel, again n'est pos provible, car on peut bien tiver le particulier de l'universel, mais on ne prent pas returer Muivorsel du particulier. De ce 990 hommes ne sont pas medecins, on ne peut pos conclure que que medecins ne soient por hommes. Eur n'être por homme significe n'ètre ancum des hommes, tanvis que la proposition directe évoupoit simplement que certains hommes me sout pros medecins.

IVen Lecon - Du Syllogismes Rédigé par Fallifier (voir notes) Rédaction ariginale. prêtée à Mª Rubier le 2 x line 1884.

Des definitions morthematiques. Nous possons maintenant de la science expérimentale et indace tive de la nature considerce dans sa matiere à la science rationnelle et déductive de la noture considérée dans da forme Cependant nous avous un que le raisannement que la déduction start parfaitement applicable and sciences physiques et natur relles que ces sciences ne faisaient pas un usage constant de syllogisme, le syllogisme étant pour tout l'instrument maturel De ces sciences, toute, les fois qu'il s'agit d'aller des lois aux faits Jes principes and consequences. Paurquoi Donc leur donc ner exclusivement le nom de sciences inductives et expérimen tales alors meme qu'elles emploient la déduction et le raisonne ment · Tourquoi conserver le nom de sciences deductions et ra-Konnelles aux sciences exactes on mothematiques. Tour plus silves roisons. D'abord Dous les sciences physiques la déduc. How n'est jamais sure d'elle meme, elle a toujours un carag tere hypothetique et provisoire. In lieu D'imposer sa conche

aux faits elle la présente comme en tremblant et attend que les faits la conforment en la Démontant, di par hasaid les faits démentent la conclusion nous ne leur donnerous jamais tort, ni auraisonmement en lui-même mais aux previones c'esta Die à la loi. Les sciences exactes au contraire établissent leurs conclusions sans craindre le contrôle de l'exprérience, elles n'y songent même pos un tel contrôle est incompatible avec leur morture. Mois d'ai vient que la conclusion du raisonnement en matiere physique est toujours donteuse : De ce que les premisses elles mêrses sont donteuses: co prémisses out les lois générales, ces lois sont l'expression des propriétés gené. rules des choses. Mais la determination de ces propriétés est udcessairement incertaire. Journes nous surs de mavair jus confordu les caractères executiels des genres avec les antécèdents pranticuliers des especes et des invividus. Et d'ailleurs la nature nous repord-elle de l'imme tabilité des caractères généraux. chisi cetanem blage de propriétés différents qui est représenté par une définition a ce double défant : nous ne savons pas si nons avous trop on trop peu compris dans notre définition et vous ignorous si cet arendologe semanitiendre on meme est des à présent Dans tous les cas tel que nous l'avours fait. Par exemple

nous définissons l'animal un être qui a-la faculté de se mon voir et nous appelous animans des êtres qui, comme les poor plustes n'out jamois en ou n'out plus la faculté de 20 mous vir, Mais quelle est la raison comiere de cette double incer titude! Nous la trouvous dans le caractère empirique de sciences physiques et noturelles; nous recueillous de l'expérien ce l'ensemble des caractères qui constituent le genre mais as coracteres nous apparaissent seulement comme places Plus à côte de l'autre, ils ne nous lorissent pas prenetres le lien qui les unit. Voila pourqué nous ne sommes pas surs que la source de ces caractères soit constante et doive rester telleque nous l'avons fisker. Comme nous n'apercevous pas de lier nocessaire entre les propriétes que nous tronvous anemblés non sommes forces de recommontre que cet assemblage est contin= gent. Vorlà la principale raison pourquoi les sciences de la mas the ne méritent pas le nom de ociences exactes et de raisonne= ment. A la verité larque dans ces sciences on pronède une loi, on procède par déduction pour descendre de cette loi una faits qu'elle explique. Mais ce point de depart a été obtem inductivement. On pent dire qu'on de couvre à priori toutes les appliscotions d'une loi; mais comme la loi nous est comme à

D'abard Deur raisons empêchent que ces notions n'aient une origine empirique. I est de fait que jamais l'esquérience ne nous a présente les objets des mathématiques. Il est vrai qu'elle nous présente des nombres mais non des grands non-leres. Elle ne nous fait pas saisir la croissance indéférire illémitée du nombre dont nous avons pourtant une nos tion précise. Et bien que les objets présentant des-figures, affectent la forme circulaire, triongulaire etc. jamais ces figures ne sont géométrique ment exactes. Et quant

meine à quoi les connaîtrionsmons comme telles. La Géometrie opere sur une variété de figures dont l'expérience ne saurait nous donner l'idée. Damais l'expérience ne nous montrera la lisque indéfinie, illimitée, pourtant nous concevous cette infinitée et le géometre a une idée claire quand il dit que deux parollèles prolongées indéfiniment dans un même plan ne se rencontrey jamois. Voilo la première raison.

Voilà la seconde. - Lu supposant que l'Espérience nous présente tous les nombres et figures possibles, l'explication empirique de l'origine des notions monthématiques rendrait la démonstration impossible et par consequent enlèversit aux verités fondées sur ces notions leur caractère d'universalité De suppose qu'on trouve dans la mature tous les nombres et toute les figures possibles. Lu pourrait ou demontrer les propriétés? Voici 10 objets detruines, j'en fais 2 groupes un de 7, l'autre de 9 et l'expérience me dit que ces dera groupes sont égain an le lout, mais que sais-je s'ilen sera de rueine pourre tous les groupes possible de 10 objets? Lette supposition peut paroute absure, parce qu'en opérant sur ces to objets nous opérous réellement our la pure idée du nombre 10. Mais fais Jour-nous violence, rebarrossons - nous de l'êve de rombre conçu

à priori et représentans-nous les nombres conne de pures nin = provious des seus. Dans ce cas il n'y aura aucune raison pour que l'impression de 10 soit toujours-equivalente à l'impression de 7 et de 3. Donc pois de Demonstration possible. De même pour les figures on pourro en mesurant les angles d'un triangle reconnaîté que la somme en estégale à 2 droite: mais com ment demonther que tous les triangles sont dans le même cast l'en = périence nous donne un fait. Dira-t-on qu'on le generalise? Mois pour étendre à tous les triangles la propriété observée Dans l'un denn il fant admettre la similitude parfaite de lons les triongles. Or les triongles que nous offre la réalité ne sont vien moissque semblables, D'air toutes les propriétés constatées Dans un trionagle reel auront toujaurs un caractère contingent. Your il est impossible que & notions mathématiques aient une origine empirique.

Les notions mothèmatiques sont-elles donc innées? car il fant que vous les ayons en nous dit-on, entérieurement à toute expérience. Or cette le hypothèse est aussi fairse que la première et conduit auss mêmes conséquences. I 'il est vrai que nous ayons l'exprit rempli d'idées, de nombres et memble de figures géométriques, comment se fait-il que chacum de nous soit

resté jusqu'à ce jour sous pluser à beaucoup de nombres, sous re représenter beaucoup de figures : L'est-vrai que nons le faisons quand nous voulons, mais cela prouve sentement que nous avons le moyen de former des idees, et non pas que nous les avous toutes formes Dans l'orprit. Si nous avons l'imagination remplie de fi= gues géométriques comment la simple unité à notre conscience rerait-elle possible avec cette multiplicate d'idees dont l'existen ce serait antérieure à tout travoil de la pensée individuelle. Kyaplus, les figures géométriques compliquées sont moins faciles à former même que les nombres les plus grands. Treuve que nous n'avous pos les figures de géometrée toute, faite dans notre imagination c'est, que tout houme ne les y trouve pos, et que tout le monde mest pas capable de confirmer dans les propors tions convenables les liques que formeront ces figures. Voila un foit. In droit cette hypothèse présente les mêmes inconsenients que la premiere quant à la possibilité de la Démonstration Dog verités multiematiques. Nous evitors il est vivai, l'incoreéz nient qui nous a le plus frappe dans la supposition d'une origine empirique. Nous ne sommes plus reduit à dire que nous ignorous si une propriete constortée dans un cas particu lier sera vraie dans tous les antres cas semblables; carici nous

avons affaire à une ide mique de chaque espèce (car ilu'ya'ici qu'un cas). Mais en admettant l'universalité de ces notions, minersalité qui consiste dans leur singularité, on pent se de mander 2i les supposer innées c'est reconnoître le coractère se necessité qui leur est propre. Prenons l'idée de 12 supposée toute faite dans note esprit, on en présence d'un triangle construit ous notre imagination, antérieur à tout travail de la pensée. Nous pourrious bien savoir que 12 = 6+6 et que les saugles de le triangles sont egans à L'droites. Mais ne sera-ce pas pour nons un simple fait? fait mental et intérieur, au lieu d'être intérieur et matériel, voilà tout. Mais pourrions-nous dre que 12s Doit être égal à 6+6 etc? Il semble que nous aprèrons au l'image intérieure et abstraite comme nous apérions tout à l'heure sur l'îdec exterieure et concrète de ces meines nous bres de ces mêmes figures. Ce caractère que nons constitons ne pourrait-il pas ne pas être au être autre qu'il n'est? Cousidérons par exemple, le cercle supposé inne dans notre imagination, nous transans que la distance du centre à la circonférence est constante. Est ce la me propriété nécessaire universelle du cercle ? Nous voila sons réponse let elle mont de ce que dans I hypothese que nous discutous il n'y a ni passage d'une

simples. In effet, cette resolution de ces figures ou des figures plus simples. In effet, cette resolution sera impossible parceque charque ide subsiste par elle-même, nous ne verrous aucun lien, anoun andre de génération entre les différentes idées mathémalique, On c'est par résolution que se fait la demonstration; donc si nous avons les notions mathématiques toute, formées dans notre esprit la demonstration est impossible.

Il reste que ces notions nous les fassions nous-mêmes. Nous formons les plus grouds nombres et toute, les figures quand il nous plait, et voila comment ils sont les produits de notre: intelligence. En je ven former le nombre 100001; j'ajante un milion de fois l'unité à elle-meme et à ce milion d'unité jajonte encore l'unité jou pour aller plus vite j'apere sur des groupes de 10, 100, 1000 mites.) Mais ce nombre tout qu'il west has fast est-il dues mon esprit. " bu'et mon . Sly'y est pors tant que je ne l'ai pas forme par une apération spe ciale; mais ily est en puissance: en ce sons que j'ai tout ce qu'il fant pour le farmer. De même d'un polygone de 1000 cote. Cette génération des nombres et des figures expliquent conment les demonstrations sont possibles par cette raison que nous allos du simple au composé et que les propriétés du composé résultant Des proprietés du simple. Ainsi les motions mathématiques sont le résultat d'un travail propre de l'intelligence. Wous les formons nonsmenses.

Mais comment, mais avec quoi les formons pous. Le convequestion plus délicate que la premiere. Ruon fantramença ces notions an éléments per nombrera dont notre exprit pent disposer lorsque nous les supprosons renfermes en lui même. Nous savons ceque est que notre Esprit var nous avons conscience de notre personalité et nous nous opposon anardo lites estérieures. Notre Esprit, c'est le penser, la pensée. Or, avec la pure action de peuser peut-on engendrer des no= tions mothernatiques? Cela parait improvible et l'on ne voit aucun rapport entre le moi et la ligne droite. Hest facile d'y penser quain on en possède d'idee: mois cette ina connent se la procurer . Dans la simple notion d'une ligne il y a plusieurs éléments étrongers au pur fait depenser : l'entremi té de la ligne par rapport à la pensée, l'estremité des diverses jurtes de la ligne por rapport les mes aux antes: enfin une diversité de parties dont la source ne peut être dans l'unité de notre pensée. Et le noulère: nous pourrions peut etre produire le nombre 1, car l'unité de la conscience

pourrait nous faire concevoir l'idea du nombre. Mais où premone l'idea de duplication (4) de pluralité? Et peut être meme n'aurious-nous pas l'idee d'unité, cor l'unité n'a de seus et ne tombe sous la conscience que comme le controire d'une pluralité. Il faut donc, pour engentrer les notions mathematiques que la pensee J'adjoigne un être élement. Or nous en tronvous un en nous: l'image abstraité de l'Espace. L'l'imagination apérant sur ette notion à priori en tre les notions mathématiques, ou conçoit que ces notions seront elles-memes à privri, Et hier avec ces deux éléments (Pensée et Espace) pouvous - nons Englavrer le nombre et la figure ?- Dei, au lieu d'une pure unis te qui ne pouvoit pas même se recommante comme telle fante à s'opposer à une pluralité nous avons en plus l'Espace qui nous fournit les élements cherches, savoir : l'enteriorité réciproque, la diver sité des parties du nombre et de la figure. Et pourtant la difficulté n'est que deplace. Comment persent s'unior ces deux choses si etrangeres l'une à l'autre: mite de la conscience et diversité de l'Espace. De vent trocer une ligne et j'en ai les éléments, mais il fant relier entre eur ces éléments et transformer en grelque sorte chacun des dens dons l'autre. Pour qu'il y ait une ligne, il né suffit pas que mon es prit ait derunt lui une diversité de parties dans l'Espace; Il fant que les étéments de cette diversité soient relies entre eun Le

nombre Peun (2) n'est pas 1 et 1 mais 1 + 1. Or entre la diversité de l'Espace et l'unité de la pensée, tout rapport immédiét est impossible; et si la Pensée pouvait d'unir directement à l'Espace, elle d'univait à toutes ses parties à la fois, ce qui ne donne roit ni nombre ni figure déterminée. Il fant donc admettre l'intervention d'un 3º élément.

le sero le mouvent qui contient tout ce qu'il fant pour fron chir ce qui separe l'unité et la diversité. La mouvement, en effet est un comme la l'ensée; nous avois conscience de l'unite de notre effort-de l'unité, de notre mouvement considére dans sa racine qui est l'aine. D'autre part le mouvement se deploie Dans la diversité de l'Espace. L'effort moteur forme donc la liaison entre l'unité et la diversité, entre la pensée et l'Espace, Nous avous donc tout ce qu'il faut pour qu'une ligne soit troice, puisque par le monvement, une seule et même pensée, prent en gardant conscience de son unité s'appliquer à une infinité de points qu'elle relie entre eur. De vience pour engendrer le mombre il fant deur éléments unité et Diversité; car tout nous bre sans unité est un groupe d'unitez. Inel élement ramère ra donc toute les parties de groupe à l'ujité de la pensée. Le sera encore le mouvement. Par son commencement par sesarrets,

par ses reprises, le mouvement marque des points dans l'Espace. It ces points sont relie's entre eur par l'unité de la force motrice, Anisi les notions malhematiques apparaissent dans notre esprit non quand nous prenons conscience de l'unité de notre pensée ni encore quand nous apposons l'unité de notre pensée ni encore quand nous apposons l'unité de notre conscience à la diversité de l'Espace; mais quand nous possons de l'un à l'ans tre pur le mouvement qui est à la fois un et multiple.

Nous savons maintenant comment s'engendrent les notions monthématiques, d'onc aumi que les sciences exactes sont non pas relativement, mais absolument à privri. Il nous est des lors facilé de comprendre le caractère propre des définitions et des démons trakions employées dons les sciences exactes.

Déport Dans l'Expérience, il est plair que les définitions ne ressemblent pas aux définitions des ociences de la nature. Nous n'aurous plus un assembloge de propriété tel que nous ne puis sions savoir si nons n'avous pos omis quelque propriété essentielle, ni si les propriétés qui entrent dans cet anembloge sontunis par un lien indestructible. Soi, an lien de caractères différents dont l'assembloge est contingent, nons n'avous qu'une notion unique, et si nous neurons à remarquer dans un nombre on une figure différentes propriétés toutes sont fondées sur une notion unique. Il est donc impossible que vous ayons omis aucune des propriés tes qu'elle doit contenir. Pou consequent ces définitions ne sont sujettes à ancune addition, à ancune modification, mais elles sont absolues,

rigides, inflexibles.

Le définitions mathématiques sont elles des définitions de mots, par apposition aux définitions physiques et noturelles appelées définitions de choses. On les appelle ainsi parce qu'on explique produit soi-même l'idée en prononçant le mot, parce qu'on explique le mot en espliquant la génération de l'idée. On firait mieur de les appeler des définitions par voie de génération de l'idée. Un ferait mieur de ces appeler des définitions par voie de génération pour les opposer aux définitions faites par voie d'obsert votion dans les saiences physiques on bien encore des définitions à priori pour les opposer aux définitions à posteriori.

De tout cela il résulte que la Démonstration n'a plus un ca ractère particulier provisoire et hypothétique. Toutes les conclussions riganeusement Déduites out une vouleur aussi absolue que les notions elles-mêmes, et si l'observation venait à Démentir une De nos conclusions, cette fois on Devrort Donner tort à l'enperience; mais un tel ses me paut se présenter.

## XI lecon Des demonstrations mathématiques.

Le raisonnement consiste à rapprocher plusieurs idées paur saisirle rapport qui les muit. Ur ou n'arrive ainsi à une conclusion certaine que si on a délérminé d'une façon précise l'objet des idées rapprochées dans les prémisses. La démonstration repose donces la délinition. Cependant les glometes ne den tionnent pas la et attribreent le même rôle à une autre darte de propositions nommées: ai êt quelle est leur valeur duelle différence y a t-il entre le raisonne et quelle est leur valeur duelle différence y a t-il entre le raisonne ment mothématique et le raisonnement ordinaire on ayllogime. Combien les Sciences exactes comprement-elles d'espress de démons trovtions? Celles sont les questions que nous allons résondre.

Le gendre debute par ces 5 axionnes.

- 1º Deur quantités égales à une troisième sont égales entre elles.
- 9° La tout est plus grand qu'une de ses parties.
- 3º- Le tout est égal à la somme des poortés.
- 4°-D'un point à un autre ou ne part mener qu'une seule ligne droite.
  5°-Deur grouveurs sont égales, lors que superpossés, elle, coincident dans toute teurs parties.
  Ces propositions sont regardées comme évidentes par elles mêmes et nousant parposées magnères d'être démontrées. Faisons deur remarques : D'abord si

c'est à course de lu extrême clarte que as any propositions out été nous mees asiones, le neue nous pourrait s'appliquer aussi bien à d'autres propositions qui présentent le nième caractère. Ainsi, ilest parfaitement clair que des quantites égales restent égales, quand on leur ajonte des quan tités égales. In second lieu, si on fact abstraction de ce caractère d'évuilenz ce armun aux assismes de Lagendre et à bien d'autres, on reconnail facilement que ces propositions ne se ressemblent pres. - la dernière; Deun grandeurs sont égales lorsque superposées, elles coincident dans toutes leurs purties. , est à proprement parler une définition de l'égre lite. - L'avant dernière: D'un point à un autre on me peut mener qu'une lique droite. l'admets qu'on us puisse pas la Demontherfelle n'en a pas moins les correcteres d'un théoreme. \_ Les 3 autre, axiomes De Legendre tout clairs qu'ils sont, sont à la riqueur susceptible de Démonstrations. Ainsi le 3º « Le toutestégal à la somme de ses parties, résulte immédiatement de la définition du tout. C'est un jugement purement analytique. Le second est la conséquence du 3ºms: (Le tout étant égal à lu somme de ses parties est égal à une De ses parties plus les autres; donc il est plus grand que cette partie,) Enfin le premier peut se demontrer à l'aix de se principe : Dans une equation des quantités égales perment se substituer à des quantités égales - En effet soit l'équation A= 13. Si je suppose

que A est égal aussi à C, je suis substitueur C à A et j'ai C=B. des Deun quantités B et C égales toutes deun à A sont égales entre els les-menes. - duoiqu'il en soit, ce n'est pas l'évidence plus ou mois inmédiates de ces propositions qui les rend remarquables. Le plus in prostant de leurs caractères; celui qui les distingues des définitions et Des Mearemes, le voici: C'est qu'elles évoncent des rapports entre des quantités indéterminées. à ce compte on peut donner aussi-le non D'assismes à des propositions telles que celles-ci: d'y à des quanti tés égales ou ajonte des quantités egales, les premières restent égales. S'a des quantites egoles on ajonte des quantites inégales, les premières cenent d'être égales etc. La définition nous fait connaître l'enence D'une sigure determinée; le théoreme enouve une propriété d'une figure de termines; l'asione nous fait connaître une propriété à toutes les quantités et de toute, les figures on général Peut être tous les axiones ont ils leur fondement en celui-ci . Des valeurs égales Dans une formule mothematique penvent se substituer les unes aun autres.

Airoi définis, vivous-nous avec les géomètres, que les asismes sont les principes des raisonnements malhématiques 4 l'indemment si pour prouver que 6 + 4 = 7 + 3 je montre que 6 + 4 et 7+3 = 10, c'est un raisonnement très-clair qui se suffit à lui-même, sans

Mais c'est preix dement ce qui avrive ici : Le moyen terme de la mineure n'est pas le moyen terme de la majeure; car dans la mineure d'une espèce indeterminée et dans la mineure d'une espèce determinée et dans la mineure d'une espèce determinée (homme). Done la conclusion que je trèe est illégitime.

Oppliquous cela au raisonnement mathematique ef construis ce syllogisme: Deux quantités égales à une 3° sont égales entre elles , or 6+4=10, et 7+5=10; - Done 6+4=7+3. La conchision n'est pas légitime parce qu'ici encore j'ai passe d'une ide indéterminée à celle d'une quantité déterminée. Le moyen terme « égales à une 3 que tite, n'est pas le moyen terme, égal à 10, , - d'assione en question ne peut donc pas figurer dans le syllogisme parce qu'il ne contient pas l'idee quisert de lien entre les 2 idées 6+ 4 et 7 +3. le lien c'est le nombre 10. Cependant cet asione se rattache exidemment au raison nement par qu'endroit, duel est son rôle. C'est d'exprimer en termes génerans et indétermines la possibilité du raisonnement. On pent con parer les asiones à des cadres ourquels viennent s'adapter les raisons naments. In un mot les assismes ne sont pas des principres, ce sont les formules, c'a id. des moules du raisonnement. Tar eux memes les. ariones sont vives et steriles. Les seules propositions vraiment fécondes, en monthé mortiques, ce sont les définitions.

Ceci établi, comment raisonne t-on en mathématiques, et

et sur quels ponits le raisonnement mathematique différe-t-il du syllogisme commun: Trenons pour exemple 2 second lhéareme de la géométrie de Legendre. Si une droite A B rencontre une autre droite C D, elle forme avec elle deur angles adjacents egans à l'aroits. Au point a j'élère une perpendiculaire A Fet je forme ainsi B les deux angles CAE et EAD qui sont égans à deux droit en vertu de la définition de la perpendiculaire et de celle de l'ans gle droit. Si je veux demontrer que CAF+EAD est aussi égal à CAB+BAD j'annai démontré le théorème. Paux prouver que CAB+BAD j'annai démontré le théorème. Paux

BAD = EAD - EAB Juis retranchant EAB des deux équations j'additionne le reste et jobtiens CAB+ BAD = CAE + EAD: majeure: 02 CAE + EAD = 2 droits. Conclusion donc CAB+BAD = 2 droits. Le raisonnement est-il mu syllogisme?

CAB ce qui ne donne CAB = CAE+ EXB

Issayous re le methe sous la forme d'un syllogisme ordinoire: nous aurous: Mineure CAB+BAD=CAE+EAD: moijeure: or CAE+EAD=2 droits: Conclusion: Donc CAB+BAD=2 droits. \_ a côté de la mineure il faut plucer le prosyllogime qui la prouve: CAB=CAE+EAB BAD=EAD-EAB CAB+BAD=CAE+EAD. On voit que le sujet est CAB+BAD, l'attribut: 2 droits et le moyen Verme CAE+EAD. aissi voilo comme stout raison cement ordis maire, 3 termes et 3 propositions.

Mais les différences nous frappent bien davantage. It tout dabord nous remongnous cet emploi des figures qui est indispensables au rai sormement monthématique et qui n'a pas lien dans la Démonstration ordinaire. Ensuite les termes du syllogisme commun sont unis par la copule : est , ceux du syllogisme mathéma tique par le copule (=). Une différence non moins notable se trouve dans le proylés = gisme qui accompagne la mineure et qui fironce à l'aide de 2 applications opérations; Le retranchement dun terme dans chaque nombre de l'équation, et l'addition de ce qui reste. Or rien de out cela n'a d'équivalent dans le syllogione ordinaire. Pourquoi ces différences.

Il fant en chercher la raison dans la nature même des notions qui sont sommises à ces 2 modes de raisonnement. Le syllogisme prosprenent dit s'applique aux notions de propriétés, de mouniere d'été (homme, vertébré, mammifere) en un mot aux notions de qualité. Les notions mathématiques au contraire sont des notions de qualité. Les notions mathématiques au contraire sont des notions de quantité. En effet par lique, angle, triangle, que concernous nons sinon des déterminations de l'espace, des groudeurs susceptibles

Dangmentation, de Diminution, Daddition, de soustraction Cele, De atte première différence en résultent plusieurs autres entre les notions morthermoliques et les notions logiques . Mini les notions de qualité out ceci de particulier que chacune d'elles est une espèce D'unité indivisible, forme un tout absolu et irresoluble, Clinsi l'i= Dée de Vertebre ne souffre point le division; on est vertebre on on ne l'est pas. Mu seul des caractères qui font le vérible manquant, il n'y a polus liese d'appliquer une denomination qui désigne précisement l'ensemble de tous ces caractères. \_ On dira je pour bien diviser la classe des vertebres en 4 genres : mauniféres, li= sean, Preptiles, Toissons. Le l'accorde, mois c'est là une division qui porte non sur le contenu de la notion, mais sur les sujets dont elle s'affirme: Division bien différente de celle qui consiste à diviser le nombre l'en 1+1. On ne peut dre que l'idée de mammifere est contenue, Dans, ou plutôt sons l'idee de Vertebré, The mammifere a n'est pas être vertebre, par la raison bien simple qu'être vertebre, c'est être mammifere, ou aiseau, ou reptile ou poisson. De même l'idée de mammifére n'est pas égale à l'idea de poisson, comme 1 partie de 2 est égal à 1 autre partie de 9. L'idee de manunifere est une et absolue comme l'idée de poisson et pour cette raison, elle ne peut ni lui

être égale, ni lui être substituée. Chaque de ces notions générales on de ces qualités se compose d'un certain nombre de caractères, qui font qu'elle est-seule de son genre et ne resemble qu'à elle-meme. Elles sont bien entre elles, sans donte; mais ce lien consiste en une espèce d'inclusion, mais non pas en une addition. En pent additionner 1+1+1+1 et farmer la notion de 4 parce que ces unités sont de même espece. Mois comment additismer des unis tes qui ne sont point de menre espèce, comme monnifere, pois son, oisean, reptile. Donc appliques aux notions generales on aux qualités, les mots d'addition, dégalité, de substitution n'out aucun seus Les notions mathématiques on les notions de quantité sont on contraire exentiellement susceptibles de division et d'addition. Vans sis que le rapport qui esciote entre deux notions de quantité ext un rapport d'inclusion on d'exclusion, celui qu'anit deux notions de quantités et un rapport d'équivalence, d'égalite on d'inegalité. l'aurquoi cette différence entre les deux rapports? C'est que le premier est un lien entre 9 existences, le secon un lien entre 2 possibilités. De m'explique.

On pert à propos de tout abjet intelligible 22 proser l'especes de questions bien distinctes. 1º après avoir décomposé cet abjet en des éléments on peut se demander quels sont les rapports de ces t

eléments entre en et avec le tout qu'ils constituent. 2° On peut s'attacher à l'objet considéré dans sa complexité comme unité collective et chercher quels rapport-lieut cet objet à d'autres envie sages sous le nième point de rue. In d'autres termes, tout objet De notre pensee donne lieu à des questions de composition, età Des questions de subordination (rapports de genre et d'espece). Or les premiers seuls font l'intérêt des Science Math. Lans donte ily a des genres et des especes dans les triangles, mois les géomètres ne 1'arrêtent que sur les rapports qui unissent le triangle équilaté = rul au triangle général. Il considere le triangle équilateral en lui même et recherche las propriétés de cette figure dagnes la maniere même dont les lignes droites se seront combinées pour le former. D'pane donc par demis les questions de genre et d'expece pour s'attocher aux questions de composition. Et nemar= guons qu'il le peut, parce qu'il connoît-les élèvents dont le combinaisons diverses produisent les figures géométriques. Mais comment parvient il a résordre les figures de leurs éléments. Parce que toutes les notions mathein. (figures et nombres) sont à priori et pour ainsi dire l'œuvre de l'Entelligence humaine. L'est en effet la pensée qui, s'exerçant sur la forme pure des corps on sur l'espace a constitué ces notions. Le nottraliste

au contraire ne s'adrene que des questions de genre et d'espece et porne par denus les questions de composition, non pas à cause De leur évidence, mais à course & leur invincible obscurité. I've se demande pas par exemple, quels rapports existent entrellis-Dec de vertebre et l'ide de mammifere, considérant ces deun us tions comme deux touts bien distincts. Mais il ne se soucie pos de décomposer ce qui constitue l'animal vertebre, c'a. . les vertebres, et de voisonner sur les molécules dont elles sont formées et la mas nière dont ces molècules se sont arembles pour les former. Cor cette de composition complète est inpossible. Pourquoi ne pentelle se faire ! Parce que l'intelligence agit ici sur le concret jour le reel, sur la matière se ce dont l'Espace est la forme et que l'action de la pensée sur l'espace ne suffit pas à explis quer, encore moins à former ce qui est concret ce qui est. Dans L'ordre physique, nous soumes en presence d'un certain nous bre de touts on d'unites toutes formées, et dont nous me pouvous penetrer la constitution interne. Il faut les accepter telles qu'elles sont et nous contenter de remarquer qu'il existe entre elles certains rapports, qu'elles rentrent les unes dans les antres, austre chient les uns des antres. Dons l'ordre mathématique au cons trave, nous avous sous la main les éléments de toutes les figures !

et de tous les nombres, et nous les combinons pour en former des Konts parfaitement decomposables. Le rapport entre deur notions de qualité et donc bien un rapport d'inclusion ou d'exclusion. Le rapport entre Deux notions de quantité est donc bien un rapport D'égalité on d'inégalité. Voila précisément ce qui nous donne la clef des différences que nons avons signoles entre le raisonnes ment math. It be raisonnement syllogistique. In effet. 1= Différence. Les notions de quolite étant des touts particus liers et irrésolubles la copule égale n'a pas de seus, six on l'enn ploie Dans le Pyllogisme. Pierre n'est pas égal à homme, Pierre est compris dans l'espèce homme. Pierre ne peut être egat qu'à lui-vieure. De meme, en mothématique, la copule est ne se comprend pas. Iwand je dis CAD+DAE est 2 droit, je parle improprement. CAD+DAE n'esciste pas ; deux Droits n'escistent pas Davantage. Vont ce que je puis affirmer, c'at que former on construire l'un, c'est former on construire l'un= tre. Entre de telles quantités abstraités il ne peut y avoir d'antres napports que d'égalité on d'inégalité.

Différence. Le prosyllogisme on roisonnement auxiliaire revêt dans l'exemple que nons avons emprunté à la géomele trie me forme qu'il ne peut jamais grendre dans le roisonement

syllogistique. In effet quain j'ai voulu Démonther la majeure De mon raisonnement, CAB+BAD en leurs prantés, j'ai retranché 2 de cos pars, tels puis j'ai additionné le reste. C'est en quoi consiste mon prosyllogisme. Moris on vient de voir que les notions de qualité ne penvent ni se décomposer, ni se restancher, ni s'additionner, que ces opérations ne penvent se jaire qu'en mothématiques. Done un tel prosyllogisme ne pent avoir lieu dans le raisonnement ordinaire.

3- Différence. L'emploi des figures est indispensable en mas. It effet pour corce voir qu'une quantité est égale à une autre quantité, il faut se les mettre sous les yeur. Au contraire les qualités n'étaient pas. De pures abstractions, mois ayant un fond de réalile sont intelligibles sans le secours des figures.

reste à dire un mot de l'enchaînement des roisonnes ments mathématiques. Et d'abard dans les sciences exactes, il me prent s'offrir que 2 sortes de questions: on bien c'est un the orient à démontrer, on c'est un problème à résondre. Démontrer un théoreme c'est prouver qu'une proposition est vraie présudre un problème c'est donner le moyen d'effectuer une estaine opération.

par exemple, en géométrie construire telle on telle figure. On demontre mu théorème, un résont un problème au moyen d'une proposition intermédiaire, évidente ou déjà démontrée. On demontre un théorème de deux manières: Directement on par l'absurde. La démonstration directe se subdivise elle-même au démonstration par déduction on analyse. Démonstration et démonstration par réduction on analyse. Démonstration Directe par Déduction.

que les 2 obliques CB et BD qui s'écortent également du pied de la perpendiculaire AB sont égales. Le me sers d'un théorème precé-

lorsqu'ils out un aught égal compris entre deux côtés lorsqu'ils out un aught égal compris entre deux côtés de proposition peut d'ap :

pliquer ici, que CA étant égal your hypothèse à AD, AB étant commune, CAB et BAD étant des aughes droits, par consequent des aughes égans, les deux triangles CAB et BAD sont égans. J'en conclus que CB, 3° côté du triangle CAB est és gal à BD 3° côté du triangle BAD.

Cette marche est facile à expliquer nous avons pris pour intermédiaire, une proposition précédemment démontrée et qui s'opplique au cas actuel. Evidenment une telle méthode

est posterieure à une autre manière de démontier, plus longue, mais aussi plus sure.

Démonstration directe par Unalyse. La réduction ne différe pas essentiellement à la Déduction et n'est que la recherche du principe d'où partira la déduction. La différence est meme nulle dans un exemple aussi simple que celui que nous avous choisi; mais à la série des proportions enchaînées était un peu longue, ou apeu cevrait une différence entre remonter cette serie et la descendre. (Asien qu'an fond la certitude descende toujours des principes aux évangueuces, et que toute d'inonstration directe soit une deduce tien.)

La méthode de déduction est proprement une méthode de dé= monstration et d'enseignement, la méthode analytique une mé= Mode d'invention.

Démonstration indirecte ou par l'Abourde. Je veux Démons trer que les obliques CB et BD qui s'écartent également du pied de la prespendiculaire sont égales. Supposons qu'elles soient inégales. Les 2 triangles sont donc inégans. Mons cela est absurve : car les 2 triangles sont un angle égal compris entre 2 cotés égans. Donc les 2 obliques ne penvent être inégales.

duant à la solution des proflèmes, elle ne différe pas essentiellement

De la Démonstration des Chéorèmes: Il s'agit toujours De trouver une vérité antérieurement démontrée, qui serve, dans un cas, à prouver, et, dans l'autre à faire ce dont il s'agit. Si l'on demande par exemple d'abaisser d'un point pris sur une perpendiculaire Deux obliques égales, on répondra qu'il faut les choisir telles qu'elles d'és cartent également du pied de la perpendiculaire. Car il est démontré qu'elles seront alors égales.

III = decon - De l'Observation Intérieure.

Possant our faits dits spirituels nous semblons entrer dans un monde nouveau. Un fait matériel a pour condition l'éléndue, un fait spirituel est la négation de l'Etendue, l'un tombe sons les seus l'autre sous la conscience. Mais est-il bien vrai qu'il y ait ainsi à phénomènes de même valeur en tout que phénomer mes et irréductibles l'un à l'autre? Est-il vroi que-l'observation intérieur et l'observation extérieure ne s'appliquent pas ann me mes abjets?

Si ces deux mondes sont distincts un seul nons est immé, diatement donné, celui que nous révèle la conscience, et nous n'atteignous jamais le second; nous ne pouvous même

pas savoir s'ilexiste. On dit: quand je peuse au solcil if ya d'un cité ma peuse qui est en moi, de l'autre le solcil, un objet en dehors de moi. Mais comment savoir que cet objet existe si je ne l'attems pas directement, d'il doit toujours se trouver entre lui et moi une idée, on si l'on aime mieur une perception, c'. d. un phénomère interne seule chose que je puisse committe internédiatement! J'aurai beau le définir de mille manières, mes definitions ne se composeront que d'idées, c'. d. de phénomères de conscience et les mêmes voiles sépareront toujours ma peusée de son olijet. Linsi, si l'on met en présence deux mondes complètement distincts, on ne voit pas de passage de l'un à l'autre.

Et puis, de tel phénomènes amsi irreduclible pourraient ils avexister dans le nieme temps a nous apercevous,
il est vrai, dans le monde extérieur des phénomenes de bien des espèces
ces différentes: astres, plantes, oiseaux, poissons etc. Mais nous pénd s
trons la diversité qui s'affre à nos yeux et nous savons que ces plus
nomenes se réduisent tous à des mouvements dans l'Espace, qui produi
sent des figures. Or les phénomènes du monde intérieur, pensels,
volitions, ne penvent être aperçus dans l'Espace et ne souroient
sette réduits à le simples mouvements tinsi, voilà en face deux systèmes

Dérès comme réels, il faut qu'ils fassent partie d'un send système, et pour que les phénomènes différents puissent être considérés comme esuistant simultande ment dans un même monde il faut qu'ils aient une action reléproque les uns sur les autres. Ainsi mons correvous la coesistence de la terre et de la lune, parce qu'elles agistent l'une sur l'autre et quoigne nous ne les voyions que succes divement. Mais entre un monde estérieur et un monde intérieur sion supprime toute communication, on ne comprend plus leur coexistence.

Antre chose; faire de la réalité 2 parts distinctes, c'est séparer notre conscience elle même en 2 parties aus étangères l'une à l'autre Comme le propriétaire du Domaine coupéen Deux par un fossé profondet infanchis, sable ne possedrait en réalité qu'une partie de son pare, celle qu'il habiterait parce qu'il ne pourroit jamais passer dans l'autre: Clinsi, de ces deux arches de phér nomenes un seul sera l'objet d'une commaissance possible, un seul existera rée ellement pour nons. In résume le partage de la réalité en 2 ordres de phérionneues hétérogènes et aus lieu entre eun est aussi absurde que le partage à notre moi en 2 consciences étrangères l'une à l'autre; car ce deuxième partage résulte née cessairement du premier.

L'hypothèse Se 2 mondes distincts soulèverencore d'autres objections. Ains si pa quel mode d'abservation peuvent être alors sommis les phénomènes estér rieurs ? Pour avoir conscience d'un phénomène 2 termes opposés nous sout neces=

saires: Où les prendres pile monde intérieur ne communique point avec le monde exterieur. Essayous Varior conscience s'un phenomène interieur. D'un côte il y a le moi simple et indivisible de lante le phenomene également simple et inisible. Comment ces 2 choses qui ont les memes qualités pensent-elles D'opposer l'une à l'autre ? Il est uroir qu'il parait d'abard facile Savoir cour cience d'un phenomene interieur sanspoint dappui exterieur, parceque notre inu quation intervient qui donne une sorte de corps au phénonière interieur, et nous of pose, nous être simple et indivisible à ce petit fautome saisible. Mais qu'on se reduise à la conscience de 99 chose de spirituel, et on verra qu'il est impossible que le simple s'appose jamois au simple et donne ansi nais Sance à une conscience. La conscience commence des qu'elle rencontre l'Eten due Anisi nons pouvous penser une figure parceque d'un côté cette figure est multiple et que de l'autre nous sommes simples. La conscience est l'unité de nijet rapportant à soi la diversité de l'objet. Mettez deun mités en présen ce, itn'y a mi sijet ni objet et l'hypothèse d'un fait purement interne sans ana ne intention exterieure est la négation même de la conscience.

Enfin en supposant même que les faits intérieurs puissent être ses objets à conscience per qu'il deriendraient objets se conscience, ils ceneraient par cela même d'être intérieurs ; car des que je détache de moi une volonté, un désir pour les envisager comme des objets, cette volonté, ce désir, ne tiennent plus à ma personne jet partant one sont plus des faits intérieurs. Juin, l'acte pur lequeljai

conscience d'un objet est une pensee, mais si je separe cette pensel de moi pour la considérer elle-même, comme l'objet d'une nouvelle conscience, cette ceuse cene détre pensee. De nième une volonté détachée de ma conscience n'est plus volonté et mon libre arbitre n'est libre arbitre que parce qu'il est le raps part de mes actes à une personne. In munot, des que les phenomenes interieux deviennent comme le terme de la conscience apposé au moi, ils sont vraiment estérieurs.

In resumé cette hypothèse de 2 mondes distincts nous condamné:

1º A ne jamais attendre le monde extérieur, toujours voile par le monde intérieur.

2º L'admethe 2 consciences pour ces ? mondes distincts. 3º A rendre impossible l'obset vation du monde intérieur. 4º A abolir le caractère même des phénomènes internes des que unes prétendons les observer.

Cette hypothèse à ruine some par ses propres conséquences.

Pour sortir à cette anfusion, étudions simplement les faits. Nous arriverous pent être à prouver qu'iln'y a pois 2 mondes distincts, mois un seul dans lequel l'intérieur et l'extérieur se pénètient. — Prenons un phénomène de la volonté motrice, l'açtion de mouvoir la main. Si cette action à divise en à fait, l'un interne la vos loute, l'autre externe, le mouvement, ilsera impossible de distinguer d'une port une volonté efficace par elle neme d'un simple désir, et d'autre part le mouves ment spontancé d'un promienent contraint. Mue fois enformés dans le domiance ses phénomènes extérieurs, qui, suivant l'hypothèse, ne communiquent point

venent que nous produisous et le mouvement qu'on produit en nous. La volonté, i d'autre part, sera confondue avec le désir sont l'effet de peut d'une ause étrangère, Maisil nous semble qu'il n'y a la qu'un fait, à savoir, un mouvement et le man rement de rappart de ce mouvement à la conscience : il y a effort et cet effort on mençant sans la conscience s'acheix dans l'espace. Nous en saisissons à la fais la racine et le résultat. Pourquoi siviser cet effort? pourquoi le séparer en 2 parties doit l'une se rapparterait au monde intérieur et l'autre su monde este rieur sans que ces 2 parties fusent liees ensemble? N'est-il pas plus simple d'admettre que la volonté qui commence l'effort et la réalisation de cet effort sont les 2 termes estremes, les 2 faces d'un même phénomème?

Ceque nous verrous de dire de la volorité motrice pent s'appliquer auni bien à la perception: car la perception se fait à l'aide du monnement. On ne san rait à mettre la présence ici de 2 réalités distinctes, la pensée, et une réalité oubstantiellement distincte de la prensée. Car la pensée n'aurait alors aucun controit avec l'objet extérieur, et la perception se résondrait en un objet qui ne serviit point pensé, et une pensée qui ne prenserait qu'elle même. Mais si lor conscience enveloppe l'acte d'attention et son effet extérieur, comme tout à l'heure nous l'avons une envelopper la volonté et son effet, ce phé nomène de la perception se trouve clairement explique. Car la perception est le résultat de l'effort que je fais en appliquant, par exemple, ma main est le résultat de l'effort que je fais en appliquant, par exemple, ma main

Sur un corps. L'jai conscience de l'effort, j'ai conscience de la résistance sans laquelle cet effort de scrait pas. L'effort qui est provoqué par la résis tance est meme toujours proportionne à la résistance, tellement que, si la résistance manque tout à coup, notre effort se perd dans le vide, et que, si la resistance s'accroit, notre effort sougmente aus naturellement. Or nous aven, conscience de l'effort. Est donc nécessire que nous ayons conscience de la résis tance, puisque l'effort ne peut se produire sans la résistance. Il fant que la connaissance du terme de l'Effort comme celle de l'Effort entre sans la conscience et que ces à éléments soient inséparables.

La peine et le plaisir ont aussi leur objet estérieur. Si on soutient que nous n'avons conscience que de nos itées, on sera force de dire que la peine et le plaisir maissent d'un ropport entre la conscience et les idées. — Non. Comme la volonté, comme la perception, la peine et le plaisir sont le rap = port d'un objet esterne immédiatement donné et non d'une idée à la conscience.

On pent objecter que si nous expliquous ainsi la volonte motrice, la perception la sensation, il n'en sera pas de meme d'une commaissance purement abstraité. Cour nous ne saurious prétendre que nous percerons d'rectement et saus intermédiaire tous les astres, quind nous avous l'astronomie, on toutes les plantes quand nous savous la botanique. On nois dira encore que la volonte d'un homme d'Etatre s'applique pas

Directement aux millions d'hommes qu'elle gouverne, et que cependant elle les gous verne. In nous proposera, peut être, se revenir à l'hypothèse que nous avous combattue, et d'admettre, à titre de phénomenes purement niternes, des peusées indépendantes de toute perception actuelle, des volontés qui ne seraient lices à aucun
effort et ne produiraient aucun effet immédiat dans le monde extérieur.—
Mais nous n'avous pas besoin de cette supposition.

d'astronome à devont lui les signes, qui lui tiennent lien des astres. Nous avons un comment le mouvement de nos organes est nécessaire à la for mortion de nos commaissances. Os ce mouvement repete en l'absence de l'objet, our emplace par un autre monvement (telque l'articulation d'un mot) s'appelle signe; et le signes are sont pas moins récessaires à la pensée laplus abstractés que les mouvements de l'écil ou de la main à la perception inmédia to oes objets. C'est ainsi que les riques qu'emploie l'Astronome servent de lien entre la pensée du savout et la figure des astres dans l'Espace; mais nous le repétous, il sont eux-mêmes dans l'Espace, et le savant qui en a conscience à conscience de 99 chose d'étendu. Si nons passons de ces signes indicatifs. aux signes impératifs à l'homme d'état, nous verrous que si la volonte de l'homme d'Etat ne ment pas directement les hommes et les choses, elle ment du mong ses lêures et ses doigts, à l'aide desquels il dicte ses ordres; de sorte qu'elle est trijours motrice et a loujaurs pour effet inmédiat un mouvement de son propre corps, qui, par voie de conséquence, entraîne les mouvements

phénomène entérieur, à nous et enveloppe par la conscience, que ces phénomène soit Faitleurs l'objet d'une commaissance, le terme d'une volonté au la source d'un plaisir. La conscience est alors possible, par ce qu'en même temps que l'objet étendre nous est donné, j'en ai conseigne e. L'Esprit se retrouve lui-même par cela seul qu'il exerce une aotion our le monde extérieur. Le monde extérieur qui u'est mécessaire pour que je sorte de moi m'aide également à rentrer en moi en m'en distrire quant comme sujet. On peut même dire que le sujet est d'autant plus visible à ses propres yeur que l'objet l'est hui-meme d'avantage et que c'ent été rendre un manvais service à la conscience que de ne pas lui Tonner un objet extérieur.

D'autre part le monde entérieur n'existe que dans son rapport à la conscience. Nous n'avous conscience de la multiplicité des mouvements de ce monde que parceque nous sentons en meme temps notre propse unité.

XIII = Leçon. Des Inductions Psychologiques.

Il n'y a qu'un ordre de phénomenes, les phénomènes esternes, attendu qu'il ne peut y avoir de changement que dans l'espace. Expendent le sons comment bien abligé de distriguer ce qui se passe en nous de ce qui se passe an Jehors - Mais it est facile se concilier note theorie avela conseque comme, I fant leur compte du rapport des faits externes au moi pensant. Soit en effet un phénomère de perception extérieure: On Drt de l'objet et ses Sivers états aus lesquels nous le voyons, que tout cela est endehors de nous duant au fait mes me de la perception, ou dit au contraire qu'il est en nous ; mais pourquoi est il en nous & Nest-ce point parcequ'il ne se produit pos sous un mouvement de notre œil, de notre main, sous une modification de notre système nerveur Nous pourrons donc donner aux faits qui s'accomplissent dans notre organisme le nom d'internes, en ce seus qu'ils tombert immediatement sous la conscience, tandis que nous appellerous externes, les fait du monde extérieur proprement Dit, c'. à. J. ceun qui ne tombent sous la conscience que par l'intermédiaire Des modifications de notre corps. Amni, bien que les faits qui se produisent dans l'organisme soient entérieurs, puisque l'organisme est dans l'Espace, toutes fois comparés our autres faits, ils pensent être appeles internes en ce qu'ils sout immediatement lies à la conscience.

Simaintenant nous nous renfermons dans l'owne des faits qui nous sont propres, c'a. d. qui tombent immediatement sons notes conscience, nons trouvous que chacim a en quelque sorte 2 faces, l'une tournée vers le dehans et soumise à l'observation physiologique, l'aute tournée vers le dedans et soumise à l'observation psycologique. Dans l'acte de renmes volontairement la main, mons vayons une serie à phénomenes corporels qui commence en vous pas me

certaine communition du cerveau et qui s'onchere dans l'espace pron le mouvement de la main; mais au premier de ces mouvements corporels, se trouve liée meantre série de phé nomenes, tels que le désir d'exécuter le mouvement, la détermination vo-lontair ; etc. De ces 2 series de faits, la physiologie étudie la premiere et la psychologie fa seconde. Mais ces 2 séries se lieut si intimement qu'elles ne font qu'une à proprenent parler: Ce qui revient à dire que la psychologie n'est pres la deience d'une espece particulière de faits; mais que son donnaine n'est le name que celui de la physiologie. Seulement elle étudie les faits par celle des 2 faces qui tombe sous la Conscience, c'. à. d. qu'elle les étudie du detans, tandis que la physiologie les étudie du Detans, tandis que la physiologie les étudie du Detans, tandis que la physiologie les étudie du Detans, tandis que la physiologie?

Cette science In monde intérieur, telle que nous venous de la définir, est appelée à résondre deun sorte de questions très différents: 1º quelles sont les acultés de l'aire, ou , en d'autres ternies, quels sont les cas généraux des êtats de Conscience ? 2º aquelles lois est soumise la necession des divers états de Conse ce chez un homme?

La première question est la question psychologique par excellence, elle peut se Diviser à son tour en 2 questions : 1º quelles sont les facults générales de l'aine? 2º quel les sont les facultés particulières on les madifications que relaissent les facultés générales. du psychologie reconnaît 3 facultés générales : Connaître sentir agir on déirer. Quant aun facultés particulières elles sont tres nombreuses : les facultés générales se modifiant d'une foule de façons suivant les objets ausquelles elles suppliquent et le circonstances au milieur desquelles se déploie leur activité. Ainsi la faculté de

comaîte, prem les formes du jugement, du raisonnement, de l'abstraction, de la généralisation. De la façon de sentir naissent le plaisir on la preine, la crainte on l'espérance.

Nous allows examiner successivement parquels proceeds nous arrivary à la connaissance se ces facultés; et quelle est la certitude de cette commais. De 3 facultés guerales. Comment obtenous-nous la connaissance de ces facultés? Est a en observant un grand nombre de fait intérieurs que nous arrivous à dégager des 3 caractères generaur? Mois nous n'avons pas besoin d'un grand travail your obtenir cette connaissance et nous n'admettons pos que l'homme passe me grande partie de se vie à s'ignorer soi-même; et qu'il ne puisse se commis the capable se comprendre, de sentir, se vouloir, sons une longue observation et le fait meure d'une observation quelconque suppose déjà un sujet capable de vouloir, de sentir, et de comontre. L'homme n'observe pos sans avoir la volonte Tarriver à la comaissance, ni à la faculte dy avriver. De plus cette comaissance Stant pour lui une fin, l'observateur doit être corpable de jouir ou de souffrir, selon qu'il attent on non cette fin particulière.

Cette première question révolue, la 2 me l'est aussi : nous avous une certiture absolue de l'existence des 3 facultés générales. En vain objecterant-ouque les philosophes ont varie beaucoup sur le nombre de ces facultés générales. En vien C'est surtout sur les définitions que les philosophes ne sont pas d'accord, car il

est plus facile de reconnaître les faits que de les distinguer nettement les n'empache pas que l'enistence de ces facultés ne soit absolunant certaine Mons ne
pouvous nous figurer la conscience sans ces facultés jotouzen une seule, la
conscience est anéantie.

anout à ceux qui pretendent que la certiture qui s'attorche à la commaissant ce de ces 3 facultés repose sur une induction analogue à celle des Sciences expérimentales, il est facile de leur repondre: Toute induction suppose nécessaires ment I conditions: 10 2n'il continuera d'exister un monde; 2º que tout s'y succe Dra suivant les lois; 3° que ces lois seront des lois de finalité propres à mainte. nir l'ordre et l'harmonie de l'ensemble. Or dire qu'il continuera d'y avoir un monde, est-ce plus clair que de dire que l'homme contamera à vouloir tobre que ce monde restera sounis à des lois, on en d'autres tennes, qu'il sera toujour intelligible, n'est-ce pas dire que l'homme qui l'observe, sera toujours intelligent. It enfin dire que a monde sera maintenne par ces lois dans l'Entre et l'hu monie est-ce plus clair que de dire que l'homme sera toujours capable De sentir cette harmonie, ce Orien. Cliusi ceux qui pretendent fonder sur une induction l'existence des 3 facultés, sont obliges d'appuyer cette induction sur 3 principes qui supposent ces mêmes facultés, ou dont l'existence du moisson n'est pas plus certaine que la leur.

En résume, le procède qui nous net en possession de la verite psychologique sur ce premier point est infirment plus simple et plus distot que celui des Sciences expérimentales, et la certitude à laquelle il nous conduit est de beaucoup supérieure à celles de ces niemes Sciences; nous n'avous pas à expérimenter, nous n'avous qu'à regarder et à voir.

lette double question ainsi resolve pour des facultés générales de l'aine, étendons la aun facultés particulières. D'abord, comment s avous nous que ces facultés particulières existent? Mue expérience est nécessaire, mais un me expérimentation leute et varies. Voyez la colere: Des la première fai, que je me suis mis en colere, j'apprends que ma personnalité réagit énergiquement contre tont ce qui tenda l'amoisse l'amoindrir. Automt de fais en la blessera, autant de fois elle réagira de meme, à moins de cesser d'exister. Le périetre, je raisis la liaison nitime qu'il y a entre les 2 fait, l'affense et la colere. Le ne vois pas seulement la succession fcomme dans l'appenience physique) je la comprendo du premier coup, et du premier coup. Je suis certain que je possède cette faculté particulière.

Cette certitude est-elle la meme que celle de l'enistence des facultés générales? Il faut établir une différence. La nous resterous capables de crainte, de colore, d'espoir, à condition de rester dans le même monde sommis aux mêmes influences extérieures. Nous concerçus un monde extébilen heureur, ou nous n'aurons m'Ocsir, ni crainte eto. m'à raisoimer, mi à juger éto. Lu un mot, à lleurs que dans le monde actuel, nois facultés pouvroient être autre qu'elles ne sont.

Passons an second ordre de questions, concornant la succession des états. In premier abord ces questions semblent pouvoir être résolues par les mêmes procédes que celles des Sciences physiques et naturelles. En effet elles se ramé ment and 2 suivantes: 1º Clant donnée une came humaine et les circonstances où elle se trouvera placée, quelle sera en général dans cette amélé jeu ces différentes facultés? 2º= Etant donné un homme dans des circonstances partien lières, quelle la succession précise et déterminée des états par lesquels il panon due dira-t-il, que pensera t-il, que ferat il : Ne pent, ou pas déterminées toute la suite de ses états se conscience aussi rigourensement que la marche d'une planets (Kant-critique de la Praison Pratique.)

Cas questions ne semblent pas absurdes à priori. Partout où il ya succession des phénomènes il sig avoir des lois. N'espérous pas, toutefois arriver ioi à des lois rigoureusement determinées. Naus n'avous que des procédés analognes, il est vrai, à l'induction pluysique, mais qui sant loir d'en avoir la rigueur. Naus aurisms bean observer et faire des espériences insuou et les autres hommes, il nous manquera toujours coi cette précision qui tient a a qu'on peut fiscer par les nombres ; dans les Sciences notarelles, les rapports des autécédents et des conséquents. Par exemple: Si deux force egales agissent sur mineme point, nous pouvous être certains que la résultante sera dirigée suivont la bissectrice de l'angle forme par les deux composants. Si 2 forces égales agissent sur momene point,

nous pouvous être certains que la resultante sera dirigée suivant la bipaç trice de l'angle formée par les deux composantes. Si une force agit à l'extremité A d'une droite AB, et une force quatre sois plus grande à l'extremité B, nous sommes surs que la résultante Sivisera la Troits en 2 parties dont le rapport sera le même que celui des 2 forces et qu'elle agira en un proint de cette Froite 4 fois plus éloigne de-A que de B. Mais quand il s'agit des facultés de l'aine, il n'y a plus de rapports à établir, parce qu'il n'y a plus de mesure commune, duelle seria la portion de colère, de haine, d'espoir, que nous prendrous pour milé? Car il nous fant des mesures pour lons les termes qui entrent dans le rapport, il nous family pouvoir dire: Dans telle circonstance, le courage I'm homme agante été jusqu'à tel point, aus telle autre, il sera pousse jusqu'à tel regré determine, attendu que le second acte de courage doit être à la seconde circonstance ce que le premier acte de courage a été à la première circonstance. Il serait absurde de vouloir établir cette arithmetique psychologique. Elle ne sauvuit exister. Yout ce que nous pouvous affirmer e'est-que dans une circonstance donnée un homme montrera plus on moins de courage que dans une autre, prance que nous pouvous ap= precier en gros et d'une manière générale l'influence que ces circons= lances penvent avoir sur le courage de cet homme. Ainsi un avare Déploiera plus de courage pour défendre sa bourse que pour défénire son normeur. Cependant ce n'est pas une induction rigoureuse. Et puis

le coroctère peut se modifier, et comme l'antecèdent de phénomène qu'il s'agit de prédrie se compose à la fois de circonstances estérieures et de dispesitions intérieures du sujet, nous pouvous jamais savoir si cet antécèdent est donné, et par suite nous ne pouvous jamais savoir si cet antécèdent de l'homme, et par suite nous ne savous dans quelle mesure il nous est permis d'induire. Sans donte nous avons une connaissance générale de l'homme et c'est sur une induction psephologique que le romancier et le poète s'appuient pour nous tracer le portrait de leurs presonnages. Mais l'induction fondée sur cette commaissance générale n'est qu'une induction incomplète. Il quoi cela tient. Il?

Doit être cherched dans l'arganisme, et que nous observous l'arganisme de l'es lors, la liaison des Etats de conscience qui correspondant modifications de l'organisme ne peut être rigourensement de fermine. Se l'on parvenont à sincre les monvements de toute, les fibres nerveuses dans le corps d'un homme, rien solempêcherait de prévire avec certitude la succession de ses états de Conscience. Cabanis a dit: Le moral orte physique retourné. Ela ort vrai pouron qu'on ne prétende pas trons vor dans le physique ce qui ne fait partie que du point de vue interne. Mais on peut admette que la succession des états internes n'est que la

succession des états externes vus du dedans. Malhemensement n'ayant par la conscience qu'une connaissance vonfuse de notre organisme, nous son, mes réduits à ne, faire que des inductions très incomplète sur le monde psychologique.

Luant à la 1º question: Ecrire d'avance l'histoire complète dun homme donné, elle est manifestement insoluble. Les partisus de la dibeste d'indifférence penvent capliquer par cette liberté meme l'imposibilité où nous trouvous de prévoir les états de conscience d'un homme, mais ce qui rew impossible l'induction psychologique c'est la complication infi= nie des pheromenes du monde intérieur, et auni des circonstances extéris eures qui perment influer sur ces phénomènes. Nons pouvous bien faire de conjectures sur la condicité des personnes que nous connaissons; - nous pouvous, si nous prenons les hommes en masse, de Kerminer ou, du nions, observer la direction générale et les effets de leur tensance. Et comme nous supposons que les viennes causes continueront d'agir avec la meme intensité, nous parvenons, au moyen de la statistique, à déterminer pris que le nombre de vols, de meurtres, de suicides, qui se commettent dans un temps Dame et Pais une portion determinée de la Societé. Inductions vagues, encore une fois et sans certitule.

ainsi la Science qui pour ainsi sire na étudier les fait aus leur rucine, offre sans ses résultats, moins de certitude, que la Science qui se

borne à étudier leur côte extérieur. Et cela parce que nous ne voyons l'organis, me (si complique) que du dedans, c'. à. d., que nous saisissons confusément, par la con-Science, le résultat des modifications qu'il subit, sans avoir une connaissance objec time et précise de ces modifications elles-memes. ainsi la psycologie ne se montre mille part au nineau des sciences physiques. Infiniment au - des= sus quand il s'agit de determiner les facults générales et meme particulières du sujet pensant, elle tombe infiniment au dessous, des qu'il s'agit de déteriment la succession de ses états. L'est que dans le premier cas, elle n'a point affaire à des phénomens, mais à l'esprit saisi dans son essence, au delà de toute deter mination et de tout phénomène. Lantis que dans le secont, elle est comme la plujaique une science de phénomènes extérieurs, sans pouvoir, comme elle, les saisir sous la forme qui seul les rend intelligibles, celle du mouve ment Pans l'espace.

## XIV en Lecon. — Des Séductions Morales. —

Le titre que nous donnons à cette leçon peut être justifié facilement, il est me me presque involle de démonter que la morale est une science déductive. La Psychologie a pour but de connaître ce qui est, la morale ce qui doit

The da psychologie est une Science Volservation, car pour savoir qu'une chose est il faut la considérer en elle-même, mais cela ne nous egyprend pas qu'elle

Don't être. Il fant pour cela trouver le rapport qui la lie à gachose d'autérieur Don't elle est conséquence. Or montier qu'une chose est la conséquence d'une autre 1 c'est précisément déduire ; donc la Morale comme la Géometrie est une reience d'éductive.

Mais Dans quelle mesures les deibections en Moral sont-elles semblables un de ductions en Geometrie? On peut distinguer 2 especes de déductions que nous appellerons les de ductions inférieures et les deductions supés rieures. On peut d'abord on effet connaissant certaines règles générales se proposer d'en trer des conséquences porticulières; c'est là le dogré inférenceur de la déduction. Mais on peut aussi se demander sur quoi represent ces vérités générales, dequel principe suprême elles déroulent : viola le degré imperieur de la déduction. La morale et la géometrie presentant des exemples du 1er ordre de déductions. Ainsi étant donne un cercle on prove que lous les royons sont égans. Stant posé ce principe que la justice doit règner entre les hommes, on entre comme une conséquence qu'il faut respecter les personnes, les propriétés etc.

des déductions de l'ardre sufférieur sont beaucomp moins aisées, d' on se demande, par extruple, purquoi la justice doit rèquer parmie les hommes, on trouverant ou le principe d'une semblable deduction? On ne déduira pas: la justice doit réquer parcèque les hommes out des droits, le serait présenter la meme question sons une autre forme. Les déduction, De cette sorte, de Beaucouples plus difficiles paraissent réservels à la morale. In ljéonetrie ou suppose le triangle, le cercle construits arbitroinement, on bien on les prend tels que la nature les réalise soit dans certains corps, svit par certains monvements. In tous cas on ne demande pos prourquoi la nature, a donné telle forme à tel corps on à tel mouvement. Le géometre prend les fisques données on construites par lui; mais il ne se soucie de leur existence ni de leur fondement. La Géométrie ne demonde qu'une chose c'est qu'elles soient possibles.

An controure, la morale ne Demande pas que la justice soit possible, elle exige que la justice règne. Par suite toute Déduction mathématique à un caractère by pothétique, car le principe d'ai on la trie est toujours supposé. An contraire, toutes les déductions de la morale sont catégorie ques, car les principes esux-niemes le sont. D'un côté on peut s'absterni de poser le principe, qui est arbitroire et éviter les conséquences; de l'authetes conséquences et le principe ont un caractère impératif. In un mot, la Géométrie pour justifier ses hypo thèses n'a besoin que des prouvoir ; la morale établit le devoir.

Comment, par quelles déductions, peut-elle y parvenir.

Dire que nous devous faire nine certaine chose, c'est dire que cette

chose a une voleur absolue; car quand une chose n'a qu'une voleur platine, on n'est tenu de la faire qu'autant qu'on vent attendre la fin,

pour laquelle elle sent de moyen. On le devoir n'est subondonné à rien. Par conséquent demander quel est le principe supreme de la moralité c'est demon= Der quel est dans les actions humaines le caractère qui leur confere une valeur absolue.

On trouver ce caractère . On peut faire 2 suppositions à ce sujet.

1º-le caractère peut-ête intriuseigne, c'. S. que nous pouvous le cherches

Dans les actions elles-memes. Dans ce cas nous nous Demanderous si ce ca
routere se trouve dans la matière ou dans la forme de ses actions (Yap
peble motière d'une action la quantité de bien etre soit de cesaires, soit
des corps qu'elle produit dans le monde. Tappelle forme d'une action la

conformité de cette action avec un principe général admis par l'intelli=

gence.)

Inaminous d'abard la tère supposition: une action peut-elle aian une valeur absolue par sa moitière, c'. d. par la quantité de bien être de perfection on de bonkeur qu'elle produit? Non, car il fandrait pour cela que ce bien êit une valeur absolue; or il est contradictoire d'admethe que le bien d'étes finis ait une valeur absolue. Hi le bien d'un seul homme, in celui de tous les hommes, in mon bien à moi, ni celui d'autrui n'a au celui de tous les hommes, in mon bien à moi, ni celui d'autrui n'a au celui de valeur absolue. Donc quel que soit le bien produit par une action ce bien ne confere pas à cette action le caractère que nous chere hous.

Est-ce dous dans la forme des actions qu'on le travera. Prendra ton

pour principe de la moralite l'ardre, non plus entant que bienfaisont, mais en tout qu'intelligible! Appellera t-on bonnes desactions rai sonneés et raisonnables, c'. d. telles qu'un principe général étant pose on les en voie de couler avec une rigueur morthématique! In un prot, une action et-elle bonne non paraqu'elle est agréable à la sensibilité, mais parcequ'elle satisfait l'intelligence par son caractère supré une tique. Ist ce le caractère systématique qui vouve aux actions une valeur absolue? Non.

Cette supposition n'est pas plus sontenable que la précédente. Elle assimile le bien au vrai, des actions reelles à depures abstractions. Asis surement le vrai, le proportionne, l'ardonne, satisfont l'intelligence, mais ce qui saltisfait l'intelligence a til me naleur absolue? Il sembleme. me qu'on tombe ici dans un inconvenient plus grave que precedent ment. In effet brogn'une action produit le bien sensible de mos samblables on le rope, ce bien tout imporfait est pour tout un bien; touvis que ce qui satisfait-l'intelligence seule n'est pas comemne & Bien. L'intelligence en effet trouve aussi bien su satisfaction des & des ropports abstraits que dans des rapports réels. On pent dire mane que lorsqu'elle repose sur des choses réelles, elle n'apère que sur leurs caracté res abstrait, sur les ligues, sur les contours, sur les dehors de la réalité. En un mot, la satisfaction de l'intelligence est sèche et stèrile, donc ilest

impossible de foire consister la valeur morale des actions Dansleur grap= port avec le seul Entendement. 2º Reste Donc le principe de la mora: lité soit entrusèque, c'. d. que les actions soient bonnes non prosenelle nièmes, mais parce que ce caractère s'impose à celles du Deliors. Or qu'y a-t-il en de hors de vos actions qui puisse leur conferer ce caractere: Ce ne great qu'une institution humaine oume institution d'vine! La 1º- supposition merite à peine la discussion. Tomais on ne peut souteur sérieusement qu'une action indifférente en elle-meme fut rendre juste on injuste par me loi. Hobbes la dit, ilestrara, mais pour lui la boute d'une action n'est pas ce que nous entendous par ce mot: c'est me valeur purement conventionnelle attached arbitrairement par les hommes à certains actes : Ainsi il n'explique pas l'idée du bien, il la nie; an bien et au mal, il substitue le permis et le defendu. La volonte divine ne peut davoutage rendre une action bonne on mauvoise. On a cru souvent que le principe de la moralité se trouvoit Jans un commandement de Dien. It on est conduit anez naturellement à elle apinion parcègne tout qu'on cherche ce caractère de moralite Dous les actions humaines prises en elles memes, on ne le trouve point, Muis ou ne le rencontre plus dans la volonte divine; et au famil revient au nueme d'attribuer ce caractère à une institution dinne an à me institution humaine Dans un cos comme dans un autre, en effet,

la volonté soit de Dien soit-de l'homme on lien est déterminée par le corracté re moral qu'elle recommant vans les actions, alors elle ne fait pas ce caraç tote, elle le suppose, et elle-même m'est plus entre la loi morale et nou qu'un intermediaire mutile. On bien cette volonté est arbitroire, et alors elle ne pent comminguer aux actions le caractère moral qu'elle n'a pas. Ainsi Sans aucun cas que l'on cherche au Dedans, on au-dehors des actions humaines ces actions ne nous parsissent marquées d'un carectere qui leur donne une valeur absolue. It il est facile d'en donner une va leur générale. Fans l'examen que nous venous de faire nous ne sommes pas sortis du monde sensible. Car en considérant Dien comme ayant une volonté arbitroire, nous l'avous traité en esprit-fini. En rien de cegui est fini ne part avoir une voleur absolue. Il est donc clair que tout que l'on reste dans les limites du monde sensible, la de monstrations principes de la morale est impossible. D'un autre coté les actions hu= maines appartiement an moure sensible. Si elles me trouvent pas dans cemonde le moyen d'acquerir une valeur als due ai la trouveront. elles "Voici le parti qu'il reste à premire.

On accordena facilement que le monde sensible repose sur le principes suprassessible; qu'il est le phénomene et la manifestation de choses qui ne sont mi dans le temps ni dans l'Espoce. Ecla admis il pent se faire qu'une action prenue une valeur absolue à à titre de symbole de cequi existe dons le suprasensible.

Moisqu'est-ce que cet ordre suprasensible? Nous ne pouvous nous en frire une idee distincte, parceque nous ne pouvous penser distinctement qu'ave des images, sous les conditions du temps et d'espace. Lependant nous pouvous jusqu'à un certain point penser ce anouve suprasen = sible, en retranchant en mant de ce monde tout ce que nous ne pours risus lui attribuer sans nous contredire. Anisi, supposous nous trans portes du monte sensible, dans le monde suprasensible, que reste = ra-t-il se nous & Sans donte, nous ne pouvous pos nous représenter clairement ce que nous serious, mais nous savons pronfaitement ce que nous ne serious pos, et nous pouvous dire quels sont les modes d'exig Aluce qui ne servient pas compatibles ave note nouvel stat. I nous considerer d'abord individuellement il est clair que tous les appetits et besoins physiques disparaîtront avec notre corps qui est la consistion de notre exiz tence en ce monde. Par suite plus de succession de diversion dans notre sensibilité. d'intelligence elle même seroit-entierement tromsformée. Dans ce monde sensible nons reportous rien voir que partiellement et successivement, or tout cela n'auroit plus lien à note intelligence n'était plus liée à la sensibilité et n'avait plus pour objet des choses Diverses Dows l'Espace et dons le Tesups. Nous continuerions à penser et à voulair, car cela n'est pos lies aux convitions desistance

sensible. Mois il n'yourait-plus en nous m' succession, ni diversité repensees et de volontés.

Voilà ce que nous serions comme individes. Si maintenant on considere les hommes par rapport les mus aux autres, on voit toute les distinctions individuelles disparante. Pur quoi repose en effet la distinction des personnes humaines l'sur les conditions corporelles et sensible. Avont tout c'est le corps qui mans distingue les mus des autres. Mais la conscience même de chacun de nous ne se distingue de la conscience d'autrin que par un anemblage particulier de déterminations de toutes sorte, less quelles sont toute, relatives à notre situation dans le monde sensible. Par conséquent si on élimine de notre conscience toute condition sensible, on détruit toute distinction entre les individus.

On le noit done, nous ne pouvours nous faire de notre existence suprasensible aucune ilée déterminée, et la raison en est que lous te détermination disporaît avec le monde sensible. Mais vous pour vous dire qu'il resteroit de nous tout le fond de notre mature spirie tuelle, c'. de vouloir et la pensée sans ancune succession in diversité en nous, sans distinction entre les individus.

Cela posé, voici en quoi consisteroit la déduction morale di cela seul a une voleur absolue qu'est suprasaisible, à la vérité rien De ce qui apporcitient au monde sensible n'aura Devaleur absolue

soi-même. Mais certonies actions pourront acquerir cette valeur en toutqu'elles représenterant symboliquement ce qui existe dans le four absolu Des choses. Non seulement on pouvra Vistinguer entre les actions celles qui seront et ne seront pos conformes au font absolu des choses. Non seulement on pourra Distinguer entre les actions celles qui reront et ne seront por conformes au foit absolu des choses mais il nous sera present de donner à des actes cette voleur absolue empruntée au mon, De suporasensible. Puisque en ce monde nous ne pouvous avoir une conscience directe et adequate du mode d'existence suprasensiblemon Devous nous en Donner autout que possible une conscience indirecla symbolique en réalisant ici-las les ropports qui représentent le plus fivelement a qui eais to dans le fond suprasensible des choses. Amsi une déduction sera possible : ces actions seront bonneset auront symboliquement une valeur absolue, qui representeront D'une par l'unité absolue de l'aine humaine dans la diversité de ses facultés, d'autre part l'unité absolue des aures sous la d'versité des personnes. De la a principe de nos devoirs entre nous-mêmes, Tramenez autout que possible notre existence sensible à votre laistence suprasensible, et pour celo developpez vos facultes dous la propora Kon où elles sont l'enpression de votre existence intellectuelle. De la aussi ce principe de nos devoirs envers nos semblobles: Promenez

le plus possible la diversité des aues humaines à l'unité des amesen : Dien. Par conséquent, metter-vous absolument à la place d'autrui et metter absolument autrui à la votre. D'où l'on tore exactement se le précepte évangelique: Faite aux autre ce que vous voudrier qui in vous fut fait, et réciproquement. Autrui et moi sont identiques dans l'orle dre suprasensible.

Anni la Déduction des principes suférieurs de la morale n'est ponit possible si on cherche un point de départ dans l'ardre sensible à où rien n'a une valeur absolue, mais elle est possible si l'on prem ce posit de Départ dans le monde suprosensible qui a seul une va leur absolue. It maintenant le seul passage possible d'un de as mondes à l'autre, c'est le symbolique. Donc nos actions peuvent avoir une valeur absolue mais symbolique donc nos actions peuvent avoir une valeur absolue mais symbolique.

Voilà comment la morale déprem de la métajalujuique. Budependone la de la volonte arbitraire d'un Dien conqua l'image de l'homme, la morale n'est pas independante d'un principe suprasenselle, d'un Dien vraiment Dien et de l'unité des aines en Dian. Puisque la mora le d'i 'lelle chose voil être sans condition, c'est dans l'inconditionnels qu'elle doit avoir ses principes. Prien de semblable en géométrie. It pourtant si l'on demandait au géomètre pourquoi la nature a fait des cercles, des triangles, des eslipses, il n'aureit qu'une chose à répondre:

Parce que ces formes sont leelles. Si la géométrie avait une métaphysique ce serail- l'Esthétique. Et bien, c'est une réponse analogue que faiten morale le seus commun. Car le mayen le plus simple de se représenter si une action est-bonne on manvaise c'est de se demander si elle est belle on lank.

Or cemot de belanté rend parfaitement le rapport dont il s'agit du'ext ce que la beoute dons un corps. En est pres une propriété plussique, Un corps est beau parce que l'ensemble de ses qualités sensible exprime agchose de supra sensible. La beauté est toujours symbolique. Vai: la pourquoi les actions morales penvent être belles et pourquoi la beauté est en Efinitive le dernier mot de la moralité. Il y a seulement cette différence entre la beaute physique A la beauté morale que la beaute vans les corps exprime bien le supra-sensible, mais l'enprime vaguement et obscurement. Lu'exprime une belle fleir? I est difficile sele dire. La beauté de la fleur n'a qu'un rapport loistime avec le suprasensible. Le rapport nons le sentous sans pouvoir nous en remere compte, mais le rapport de la Double mité de la volonté humaine dans la diversité des penchants, et des aines humaines Dans la diversité des individus avec l'unité absolue est prochainet manifeste. Manifeste I ce rapport sert de fordement à une science preaseg prochain il a une volleur absolue.

Il reste à die un mot de la deduction inférieure. Les déductions inférie eures en morale ne différent de celles des autres sciences que par la forme. Puisque la moralité se réalise vans des actes extérieurs, des phénomères »; produits suivant les lois de la nature, c'est bien le syllogisme ordinoire qu'il fant employer. Mois il subit ici une modification. Dorle Dinaire la majeure du syllogisme enonce une loi de la noture, le la mineure montre que les conditions accessaires à l'accomplisement De cette loi sont remplies; la conclusion dit que la loi est ac complie, à Trenous un exemple : celui qu'est défendu contre les accidents estes rieurs: le froid, la faine, les malades est sur de conserver la vice. Ori tel homme est dans ces conditions pour il est sur de conserver la vie. Mais en Morale on ne s'occupe pas si un effet a lieu. Il fant produire me effet Par consequent la majeure restant la même, la mineure premora la place de la conclusion et reciproquement. Celin qui est ... etc... voilà quelle est la différence conserve la vie; or je ven que mon vorsin vive Done it fant que je le préserve du froid etc. .. voilà quelle est la différence entre le syllogisme theoris que ou de causalité, et le syllogisme pratique ou de finalité. Ce dernier pose une fin comme obligatoire, et de la nous déduisons L'obligation de réaliser le moyen par leguel nous pouvous attenuère cet

Conclusion. Nous comaissons maintenant les 4 applications de la methode, savoir : aux sciences espérimentales de la nature (sciences plujoiques et notuelles) aux sciences rationnelles (mothematiques) à la science d'abservation de l'ame humaine (psychologie) à la science déductive de artions humaines (on morale). Hy a une certaine anologie entreles 2 premieres de ces sciences et les 2 dornières. La Physique et la Psychon logie sont des sciences de fait, les mathématiques et la morale sont dessciences de rousonnement. La Psychologie est à la morale ce qu'est la Physique à la géometrie, seulement les sciences physiques ne portent que sur des phenomenes. L'observation psychologique va jusqu'au fond des choses, jusqu'au sujet des phénomens. De même les sciences nationnelles de la nature partent desuppositions, tourisque les sciences morales remontent jusqu'à la dernière raison de ces suppositions elles-memes.

XV = Seçon - Dela Conscience Pure à Soi-même.

La comorissance humaine s'aviete telle la L'homme ne peut il attendre que les phénomènes, ne voit il rien au - de la l'elle est la gues tion que nous allons examiner.

Notons d'abord une tendance noturelle à nons élever au dessus de les

périence, à dégager-l'être pur de ses manifertations, à chercher sous les phénomènes psychologiques leur sujet, et sous les phénomènes plussique, leur raison d'être. De tous temps les philosophes se sont interrogés sur Dien, l'ame en Soi: de lons temps il ya en une psychologie rationnelle et une théologie naturelle. — On pourrait appeler plussique, en for cant le sens de se mot l'ensemble des Sciences qui ont pour objet des phénomènes tout intérieurs qu'estérieurs, et métaphysique la rémine de celles qui voit au delà des phénomènes, c'à de la psychologie nortionnelle et la théologie nortionelle.

La métaphysique est-elle une Science véritable? L'homme peut il attembre le suprasensible, et s'ily prorvient quelle voie l'y contait? Par suite, quels développements doit prendre la logique pour fournir à l'Intelligence des procédes qui lui permettent de s'acquitter de cette tà che nouvelle? les questions sont liers entre elles et nous les pésoritrons ensemble.

I. Essayons d'abord, pour attendre le Supra-Sensible, l'Espérieure se directe et le raisonnement (qui jusqu'ici out suffi à tout. Mais à peine pouvous nous songer à l'Espérieure directe. In attent elle en effet? Des réalités pira-t-on ; et toutes les réalités, celles qu'étaile la Métophyique comme celles dont s'occupent les autres Sciences. Non; elle n'alteint que les réalités sensible et déterminées; or l'objet à

La métaphysique est précisement le supre sensible. Sur ce point une erreur fondée sur la doctrine mal comprise de M. de Biran tend à se glisser dans la philosophie. Il semble que l'effort volontaire nous montre directement sous la forme d'une farce qu'agit, la réalité absolue du sujet prensant. Il semble qu'en observant ce phenomene sorti pour ainsi die restreche, nous saisissous notre ane comme course de monvement. Jure illusion. D'abard il servit bien singulier que l'explication de ce qu'il y a de plus eleve dons la vie intellectuelle se troisat dons le plus grosnier des phénomènes psychologiques. Les derniers des animaur, les zooplustes memes, du moins pendant la periode de leur vie où ils Deplocent, partie gent aree nous la faculté de faire un effort. En outre, cette euls= tance motrice pout ou voudroit faire la substance de l'aine, l'aine ne la soupçoure que tout que et autout qu'elle est mie au corps. d'ame peut subsister privée de cette puissance Il ya plus cen'est pas même me propriété de l'ame mie au corps. L'amene crée pas de monvements, carlaquantité de monvement servit changée, ce qui détrui= rail I mite scientique du monde & lailleurs si elle avoit cette fa= culté productive, pourquoi ne l'exercernit-elle que Jans certoines l'= mits. Tourquoi nos efforts seraient-ils bornes . Non la force motrice reside dans la natura. Voute notre puissance consiste à Changer du calorigne en

mouvement. Le charbon jeté dans la morchine lo comotive échaiffe l'eau, et en forme une vapeur qui pourre le piston d'fait tourner les roues de membres aliments introduits dans notre estomac produisent de la chaleur, qui tronsforméden
mouvement tend notre bras au notre jambe. La force motrice n'est donc qu's
une des propriétés fondamentoles des corps arganises, du sang qui monte à la tête
dans la migraine, et, dans la carie des dents, de l'ébranlement de nos nerfs que
cités pur le controt de lair. Le sont lo des phénomènes produits dans le monde
physique et entérieur, mois qui ont une face tournée vers le monde sintérieur.
L'en est de meme de l'effort.

II. - Oliusi l'expérience ne peut nous servir. Esoujous la villhode ration nelle. Elle supplée et ajoute aun Dannées de l'expérience. Lerais - ce là le pout jeté nur le forcé qui nous avrête. Nous sommes partés à le croire, mois un sompule nous retient. Nous n'avous jamais vu que le raisonnement servit de trait d'union entre deux choses hélérogènes. Hnous a conduit tautot de la couse à l'effet, tautot de l'effet à la cause ; mais ce ne rout la que des points d'ifférents d'un même monde, que des phénomères de même noture. Lu 'au contraire laroqu'il s'aget de l'hétérogène à l'hétérogène à l'hétérogène, me sensible au supra-sensible, le raisonnement pourra. L'élusis servir?

Dalord Fonne d'ill'existence et la nature de l'ame? Pour répond dre à cette question, vorjous comment il procède, lorsque des propriétés

the brillant, quand wous verrous un corps presenter ces particularite, nous

Dirons: C'est du plands combine avec de l'oxygene. Ce n'est donc qu'après avoir constaté par expérience la livison qui existe entre les propriétés du suin= ple et celles du composé que nous remontons par un syllogisme du composé au simple des phénomenes à la substance.

Le raisonnement applique aux objets sensibles repose donc sur ces Deux principes toujours supposés, l'existence d'une quantité constante de matiere servant de support aux phenomenes et la liaison necessaire de certaines propriétés primitires de cette matiere avec certaines apparences On dans la recherche de la nature de l'ame, pouvous\_nous nous appuye, Sur ces 2 principes . Nous commaissons les apparences on phénomenes gin Sout-les diverses opérations de l'aine. It nous cherchons à determiner la nature re, c'est à Jue les propriétes primitives de la Substance Sans laquelle ces phénomenes resident. Si nous voulous imiter la manière de raisonner du plysicien et du chimiste, nous deurous d'abord supposer que ces phénomènes comme lous les autres, ne sont que des modifications de la matione, et chercher ensuite à déterminer par expérience dans quelle sorte de matière il se produisent Doù il résulte nécessairement que laure sera pour nous la matiere cerebrale.

Nois on nous dira que mois faisons fantse route, et que la Substance vont il s'agit in n'est pas celle dont parlent les chimists et les physiciens. Le mot substance, en effet, à 2 seus: Dans les recherches physiques il désigne &

cette masse de matière dont ou cherche à descriminer les propriétés irréductés des phénomène plus simple que les autres, mais encore phénomène. Dans les spéculations métaphysiques il désigne, ce qui est au delà de toute determination sensible, et, pouren commante la nature, il ne suffit pas de résoudre des phénomènes complexes en des phénomènes plus simples; il feut sortir du mouve des phénomènes.

Mais repordrons-nous, s'il en est àmsi, si l'objet de la métaplysique la est au dela se toute determination sensible, nous pourrous bien admettic l'existence re cet objet, mais il faut renoucer meme à en entrevoir la nature. Nous avous bien pu tout à l'heure déterminer par la considéra. tion des phénomenes la nature de la sulestance prise physiquement. L'espérience nous quidait et dormait des bases au raisonnement. Mais ici nous n'avons pariet observé le supra-sensible, nons n'avono point, par l'expéria. ie, recomme quels en sont les caractères primordians, pour expliquer par en les proprietés dérivées des objets sensibles. Cont à l'heure nons restrons vans le monde sensible, nous unissions par le raisonnement l'homogène à l'homogène à l'homogène mogene. Mais ici il fautrait passer d'un tonne, donne par l'expérience, à un monde qui ne l'est point d'un mont que nous pouvous abserver à un mouse soustrait à nos régards. Il fandrait lier pour un syllogisme des termes absolument heterogenes. Done, de ce que la pensa est une, il est absurve a conclure que l'ame est une; car de quel roit transportous-nons

du monde supra-sensible les déterminations du monde sensible? De quel droit établissons-nous un rapport sans analogue entre un phénomene donné par l'experience, et une substance que nous ne connaissons proint? - Lavous nous, nous - neures, s'il y a des substances prises en ce sens? Nous dirons tout à l'heure s'il faut ainsi déserpérer de la solution de cette question Pour le moment constatous seulement, l'impuissance du raisonnement à déter miner la nature de l'âme.

III. Le raisonnement reussira-t-il davantage à déferminer la cause du monde. Dien. Lu'encore nous crayons trouver dans la commaissance du morde sensible un cas analogue. Il suffit que je voie de la centre pour Dire: El y a en du feu ici. De l'effet présent je romonte à la cause passe, et j'ai droit de la faire. Car D'une part, j'ai à priori la conviction qu'un eve= nement est toujours déterminé por un évenement antérieur: Et de l'autre, en plujsique, je connais par expérience, en mathématique je découvre par le raisonnement, le rapport de l'antécèdent au conséquent. Vont fen produit à la cendre, et un côté d'un triangle est toujours plus court que la somme des 2 autres ja couse de la mature même du triangle. Clinsi, toutes les fois qu'une couse produira necessairement un certain effet, et qu'un effet ne pourro provenir que d'une seule cause, je pourrai avec certitude re monter de l'effet à la couse.

Pourrai-je muni de ces 2 principes, l'idée de cause et la commaissance

empirique ou rationnelle du rapport entre l'antécèdent et le conséquent, re: 4 monter jusqu'à Dien? - Pour cela je dois évidenment partir de l'observa. tion du monde. D'étailierai dons l'état présent, je chercherai la cause de cet état et je la trouverai dans un état précédent dont l'état présent Dérive suivant les lois de la nature : je remonterai ainsi o époque en époque, jus qu'au temps ou notre globe était liquide, jusqu'à celui on il c'tait gazeur, jusqu'où je voudrai. Car j'irai toujours de l'homogènea l'homogene et jamais je n'attendrai le bout de cette chame infinie d'états. Assayous une autre voic. Le ne juis étudier le monde suns y remarquer une purfaité harmonie, un choir meneilleur des moyens les mieur alaptes à me fin mique, la perpetuite de ce vaste assemblage. Or, dit-on, une semblable harmonie, un semblable choix ses mongens ne peuvent é he l'ouvre que d'une intelligence of cette intelligence d'est Dien. Pour roi Somer ainsi il fant commencer par convertir une proposition qui ne peut the convertie. De puis bien dire en effet que l'intelligence produit l'ordre est toujours établi par l'intelligence L'espérieux me montre vans cesse de l'ordre la où il n'y a point trace d'intelligence. La structure l'un cristal est parfaitement régulière et pourtant personne ne s'est junais avise Maccorder la raison à un cristoil.

Mais amettous la majeure (admettos que l'ardre indique toujours

l'action d'une intélligence. Quelle sera cette intelligence? Sans donte elle sera sur proportionnée à l'ordre meme dont elle est la cause. Si donc les choses ordre nees par elle, sont finies, cet ordre meme est imparfait, elle sera fine et imparfaite. Or le monde est limité, et tout n'y est point si parfaitement règlé, que je n'y trouve qu. desordre. Le ne pourroi donc conclure qu'arme intelligence finie, à un être superieur à moi, mais encore analogne à moi, un cemi nege. Le devroi encore demander quel est le déminerge dece deminerge, et ainsi de suite. Cette chame sera vans fin, comme celle ve états du monde et jamois je ne porviendroi à la dernière raison des choses.

C'est dina-t-on que vous faits un équivoque sur le mot cause. Cause con me subotance à 2 seus. Au seus pluysique, c'est le phénomene qui en de termine un auble, au seus métaphysique, c'est lu condition supra-seusible des phénomenes, la raison d'etre de l'Muivers priseu bloc. Or c'est aussi qu'il faut l'entendre ici. Soit, mais alors si nous prétendons inférer l'existence de Dieux la considération de l'Univers, à l'éaemple du physicien qui conclut de l'effet à la cause nous commettous le même paralogisme que tout à l'heure. Sans donte tout effet suppose une cause mais une cause de même ordre que lui. Du moirs c'est tout ce que nous sourmes en droit d'affirmer d'après les lois de notre entendement. Pourquoi donneisses nous aux phénomènes sensibles une cause supra sensible. Cette cause eaiste apparenment, puisque nous sources naturellement.

persuades, mois quaid nieure nous admettrions l'existence de cette ruse, il fandrait renoncer à en déterminer les attributs, à décider par exeme ple si elle est intellégible on non. Car puisque l'expérience ne nous faux. nit aucun exemple de ce genre de consolité, les caractères de l'effet ne pens vent rien nous apprendre sur la nature de la couse.

Nous avorerons dove que notre ame est une Bulestonce, et qu'il y a une cause suprême du monde; mais si gnelqu'un cherche à determiner par le rais somement la notire de cette substance et de cette eurse, ses efforts dont vain et don espoir n'est fonde que sur un double équivoque.

IV. Faut il desperer, où une dernière voie reste te elle ouverte? Deun raisons nous fout l'experer. Demarquous s'abord que nous sommes involons tairement portes à spéculer sur la substance de l'ame, au seus du mot métaplussique du mot substance, tandis que jamais les plussiciens ne se posent à telles questions au sujet de la matière. D'une pourt quoi que le raisonnement ne nous fasse commantre aucun attribut in principe supé, vieur de toute choses, invinciblement nous nous le représentous comme intelligent. Serais-ce que cette substance incomme et cette cause suprime me ne sont autre chose que la prensée elle-vieure, le moi dans ou prissance absolve de commantre et de vouloir. Pent être alors la difficulté qui nous avietait tout à l'heure, venait-elle simplement de ce que nous nous réprésentions comme objet le sujet lui-vieure. Si notre

conjecture était suisse, une methode différente des 2 premiere se présenteroità nous. Ne pourrious nous pas en effet trouver en nous-mense an fourde notre Conscience, cette substance de notre ane et ce principe suprême du monde? le procede servit analogue à l'experience sans être procisement l'experience, ce serait la Réflexion. Peut être aussi avous-nous confondu avec le raison nement qui va de determinations en de krumations sans sortir du monde sea sible, Innobjet à une cause, le mouvement de la pensée qui se replie sur elle-vienne en faisant abstraction de tout objet et de toute determination sensible. Pent être enfin fant il distinguer & consciences, une conscience empirique, par laquelle nons nons sais issons avec des prensées et des désors Depruines, et une conscience pure de nons-memes, en tant que pensée cet volenté, abstraction faite de toute determination. a la verité ilne nous est pas facile de premire pour ainsi dire conscience de cette conscien ce, et en nous fiant à elle, nous courons pent être risque de nous perdre Dans le vide. Mais elle est notre derniere ressource, il faut en essayer. It d'abard elle semble nous donner ce que nous cherchous: L'abstruc=

tion qu'il nous faut faire, rien me s'y oppose, et toutau contraire la just fie. Avant de fixer mon attention sur un objet déferminé, j'étais pensée! avant de voulois telle autelle chose, j'étais desir on plutôt liberté. Depuis donc il m'est facile de saisir en moi une pensée et une volonté substantielle, dont les déferminations de mon intelligence on de mon activité ne sout que.

évident que cet et at doit-eaister, can toute diversité doit reposer sur l'unité, et c'est sur l'unité de la pensée et de la volonté pures que doit reposer la diversité des pensées et de volonté pures que doit reposer la diversité des pensées et des volontés empiriques.

Telles sont les raisons que l'on peut donner à l'appeir de notre luypes thèse. Monts sur la question de fait, comme sur la question de droit, on peut faire de graves objections.

" fait, n'est-ce pas une illusion que cette conscience pure. La conscience n'est elle pas tonjours determinée? In droit une pensée et une volonté ainsi l'ibre de toute détermination ne s'évanoniraient-elles point à due resteroit il si l'an retranchait ainsi la mottère de nos actes intellectuels pour n'en laisser subsister que la forme ! Une abstraction, ce semble, un cadre vive, un je ne sais quoi insaisissable, un néant.

Cependant la pensee et la volonté sont, on n'en pent donter une réalité, avant les pensées et les volontés particulières. Sano donte dans notre état
actuel, orons n'avons conscience d'ancune pensée qui ne soit empiriquement
déterminée. Mais la pensée serait-elle encore pensée et se distinguerait-elle
d'une simple reproduction materielle des objets, si elle ne se saisissoit ellemême, en de ca de ses déterminations, comme l'intelligible primitif dont
le contest épent sent rempe les objets intelligible. It si la liberté d'indifférence
conserve tonjours des partisais, en défit de toute les raisons du déterminisme,

n'est-ce point parcè que la Liberté absolue est en effet le four et la substance de toute nos volontes, quelque determinées qu'elles soient par leur motife. - S'ailleurs d'il en était autrement, comment capliquer que tout mode de pens see ne m'est pas indifférent, que je cherche à mettre dans mon pensée le plus D'unité possible. Si mes facultés avant toutes determination, n'étaient le que cours vides et tables rases, je m'efforcerai de chargher ces tables et de k remplir ces cadres. Or je cherche au contraire à me concentrer, à ramener la diversité de mes pensées à l'unite de la pensée pure. Pour la vo-Conté le fait est encore plus manifeste, c'est en elle que consiste la mora lite. The loi me present à reprimer mes desirs, de les ramener à l'unité. Par la je découvre en moi sans pouvoir en donter, l'existence d'une pense et d'une volonte pures. Se ne les saisis ni par l'espérience rui par de raisonnement, mais par un procède intermédiaire on plutot supérienza l'intuition intellectuelle.

XVI = Leçon. \_ De la Certitude.

Jusqu'ici nous avons décrit les procedés propres aux différentes méthodes. Il is fant nous demander maintement quelle est la voleur des résultats attenus par l'emploi de ces procedés. Cette question est celle de la certitude de nos ou raissances. Elle peut se prembre en 2 seus. In effet je puis d'abord sie Lumiter

Certitude subjective. — La certitude en general, c'est l'apposé du éaute, c'est le repos de l'Esprit qui contemple la verité: Rnies mentis in con= templatione veri. Nous sommes en état de donte tant que nous apercevous des roisons d'affirmer, et de iner. Si le pour balance es actement le

contre le donte est absoluj sinon le donte penche d'un coté et s'appelle alors l'opinions Mois lorsque toute raison de vier une chose, au moins dans les limites de la connaissance humaine a Disparu nous sommes subjectivement certains et nos the esprit reposer avec configure Dans une offirmation an moins relative à lui On a distingue plusieurs espèces de certitures: la certitude physique, morale et mothematique; mais cette rivision est peu rigoureuse, inutile et superficielle Car la certiture est la meme quelqu'en soit l'objet. Il vant miens dire que nous pouvous êtres certains de 2 façous selon que notre commaissance est médiate on immediate. C'extrumediatement que nous commaissons les faits qui toulent sons nos seus et les definitions mathématiques. Car alors il n'y à aucun nitermediaire entre les 2 termes de la proposition par laquelle nous affirmay un fait au une verite. Is se toucheut, pour ainsi die. Mais d'autres faisla comaissance est mediate et fondee sur un raisonnement; car entre les 2 torus de la proposition nous dovous placer un intermédiaire qui nous permette den saisir le rapport Comme il y a 2 manières de connaître, de même il ya ? manieres d'être certain. Nil s'agit d'une connaissance immediate nous n'avous qu'un moyen de controle. Juisque la commaissance consiste à voir il fant se de mander si l'on voit on non. Le sentiment de l'évidence est dans ce cas l'unique formement de la certiture. Mais s'il s'aget d'une connocissance médiate comment pent-on savoir qu'on a bien raisonne? c'a. de qu'on a passe légitime ment une verite à une autre : Il faut dans ce cas se demander si lon à un chaque pas on a conscience de l'enchanement logique des idées. Car l'évi.

Dence generale resulte ici de la somme des évidences particulières et la certitude médiate, de la somme des certitudes immédiates. Yout doncse réduit à voir et à se somblier qu'on a vu, c'. d. à voir encore, quoique moin, clairement et dons le passe, ce qui n'offre ancune difficulté quand toute:

fois la distance est courte.

Mons s'élest si facile d'arriver à la certitude, comment alors l'erreur

Mons s'el est si facile d'arriver à la certitude, comment alors l'erreur "
est-elle possible! Tuisqu'on est toujours sur de voir quand on voit, comment
se fait il qu'on croise voir ce qu'en effet on me voit pas? Car, en fait, il y
a do cas où l'on affirme à tort qu'on ave, où, par er, on prendun
objet pour un autre. It is l'on se trompe dans un cas de commaissance rin:
médiate, quoigne la le rapport soit suinple, à plus forte raison, l'on
se trompe vous le cas de connaissance médiate, où le rapport est multiple
du devent donc le sentiment immédiat de la vérite? Do 2 choses l'une oul
sentiment de l'évidence est une garantie légituine et suffisante de certite
de , et alors l'erreur est impossible, ou l'erreur existe; et alors l'évidence n'éton,
plus une garantie, le respécisme a gain de cause.

Nour résondre cette question, il faut considérer de plus près le cas air nous avons le roit de nous dire certains. En effet, si c'est un aaisme qu'on ne peut pos voir ce qui n'est pos on que ce opion voit eaisle, il reste a

sorvoir grand on a le droit de l'appliquer e'. d. quand on peut être assure qu'ou voit a qu'on croit voir. Il y a , peut-être, là une distruction à jaire Si je dis que je pense et que je reun librement, je ne puis pas une tromper: de même si je dis que je souffre. In pareil cas de laveu de tout le moude, la certiture est absolue. Mais il faut remarquer ici l'obsolue simplicité de l'objet de la comaissance. Lumije de que je peuse l'objet est du Domaine de l'intelligence pure, et se reduita un acte identique avec la conscience meme que j'en à durant je Dis que je souffre, je constate un acte purement sensible, ilest vrois mais un fait-simple saisi par un regard simple et instantane de l'Es? prit. Mois cos objets parfaitement simples claut en petil nombre, les comaissances absolument certaines qui's y rapportant sont anon tres peu nombeuses.

Les objets sur lesquels on se trompe sont d'une nature toute différente. Sije dis voils 20 arbres, 20 chènes, j'émets un jugement bleaucoup moins simple que les précédents. Car si d'une point l'inée de 20 est purement intellectuelle si elle est l'objet d'un regard simple de l'Esquit, d'une intintion parfaité ment indivisible, s'il en est de meme se l'inée an essence du cheme prise en elle-meme, d'autre part nous ne découvrous pas par une intintion d'enterte que ces arbres soient 20 et que ce soient des chênes. D'en sans donte le voit d'un seul regard, car il a en lie la racine de toutes choses; mais pour nous,

nous procedous tout autrement, car pour arriver à cette connaîssance nous n'avons qu'un moyen, c'est d'interroger mos seus. En effet, pour savoir pre j'ai devant moi 20 arbres il me fant parcourir au moins duregard l'espec qu'is occupent en m'arrietant un vistant à chaque arbre ; et de même 1 pour 2 avoir que ces arbres sont des chenes, il me fant remarquer la configura. tion de l'écorce, la conserve et le Dessin Des familles. Dei Donc la commaison a n'est pus simple comme une comaissance purement intellectuelle an purement sensible; moniselle est miste car il fant en quelque sont fare Sortir Te la sensation la notion du chene et du nombre 20. Or ce coractère miste est celui de la plus grande partie de nos comaissans. Elles Doinent leur matière miste à la perception, leur forme à lapeur see ( Vercevoir est-la conviction, penser est laction. Il faut d'abord que je parcoure l'objet au moyen de mes seus; puis l'idea, la notion jaillit comme l'éclair.

C'est le caractère miste de ces commaissances qui rend l'evreur possible: et c'est ce que nous concervous plus clairement si nous nous Demandons comment il fant operer sur le sensible pour enfaire sorter l'intelligible. Prusque le sensible est divers au lieu que l'intelligible est un, il fant prasser de la Diversité à l'unité, des parties au tout; et ce passagene peut se faire que por le monvement. S'ils 'agit de commente le nombre de certain objets, on y parviendra par une simple addition de points homogène dans

l'Espace. S'il s'agit d'en commante la nature, il famora faire une addition non de parties homogenes, mais de propriétés hétérogenes. Mais dans les 2 cas il y aura tonjaurs addition, synthèse opérée par l'Esprit. La fonction de l'intelligence est de ramener à l'unité, la diversité fournie par les seus. On en marchant du sensible à l'intelligible, de la diversité à l'unité, l'Esprit peut chanceler. It c'est avec raison que beaucoup de langues assimilent l'evreur à une chute.

Mais comme il y a 2 raisons qui pewent faire qu'un homme choucet le en marchant, l'instabilité ou sol et l'inresse, de même l'erreur peut veint soit de la confusion des clements sensibles qui se dévoluent en que sorte à la sym Mese, soit de la faiblence de l'Esprit qui l'accomplit. Par en., si les 20 arbres sout range sur me même ligne, l'erreur, s'ilyena, viendra de ceque fante De vigneur Dans les musocles de l'écil on Dans les fibres du cerveou, le regard taulot dantera pardenus l'un d'eun, taulot reviendra une seconde fois sur le neure. De neure si on n'a pos la patience de considerer une à une des propriétes qui distinguent le chène des autres arbres, on pourra se trouper encore et premere, par ex. un orme pour un chene l'est qu'iffant ne rien santer, ne rien conforme, ne jamais précipiter sa course premarquer où l'on s'arrête, si l'on a besoin de repos, et reprendre au meme endroit. Mais si les 20 arbres sont confusement planter, l'oeil malgre tous nosefort, peut se tromper en les comptant, revenant sur ceur qu'il a comptes déjà étala

sans qu'ily ad-se notre faute. Il en sera de la synthèse oi la muit on l'éluigrement empichent & le distinguer. Voilo sour comment l'erreux pent se offiser dans nos connaissances; elle consis te Dans une synthese vicieuse, et réside essentiellement dans notre faculté de mouvement. - due dirons-nous maintenant des connaissances médiates? Nous avous déja un qu'entre les 2 ardres de comaissance, la différence n'é: toit pos essentielle. Ce qui est vrai de l'un de ces ordres est donc probable ment vrai de l'autre. Mais exominous la chose de plus preset à l'aide d'exemples. Supposous qu'il s'agine D'aditionner les nombres 7, 9 et 6. Le puis ajouter au nombre I les mites on nombre game à une; j'arriveroi ainsi au nombre 16 auguel j'ajouteroi une à une les unites du dernier groupe ce qui fora 22. De viene ai je veur prouver que l'homme est perfectible, je montrera qu'il est raisonnable; c'. d. cupable de trouver toujours de nouvelles règles générales et de les observer. Jusqu'ici l'opération est toujours De nieure que vans les cas des 20 cheires; en effet, il s'agit encore de poursui= ve une synthèse en allant d'unite en unité de propriété en propriété. Leulement dans ces cas à commaissances mediate la marche est plus longue que dans les cas de connaissances immediate, Si donc on procedant de même on risquerait de pendre le souverier de la liaison des éléments sensibles par Cosquels on a comprence la synthese : Pour obvier à cet inconvenient on n'ill. ditionne par mite par mite: 9 et 2, mais on souvient que 9+7 fout 16 et on l'afforme sans s'ar assurer de nouveau. De meme s'il s'agit à propriete, quand on commait d'avance un certain hombre de liaisons, ou supprime les intermediaires et l'on considère les propriétés dont on commant la liaison comme me unies par un rapport immédiat. Le raisonnement opère alors non a sur des choses, mais sur des signes. Un a decouvert autrefois les rapports des chores et on les a représentées par des rapports de signés. L'est sur reunci que s'apère la synthèse. Mais nous retrouvous donc ici les 2 causes devreur's que nous avous signalees tout à l'heure da 100 heur toujours à la faiblesse ve l'Esprit qui opère la synthèse, la seconde ment du Terrain surlequel il mant che jet le torrain ici, c'est la memoire laquelle lui fournit les associations; de signes qu'il a formées autrefois. Le calcul det l'exemple le plus acheve d'un raisonnement fondé sur les associations de signes. Or comme la valeur des signes un meriques est parfaitement Deferminée nous pouvous opèrer avec confiance sur les signes, sous aucun retour sur les choses significes. Mais la memoire peut nous tromper en nous of front de faux anociations de signes comme si parex. je croyais me souveiur que 7 et 9 font 15. Dans les reiences morales les signes out un seus moins bien determine, et cela serait une cause d'erreurs très fréquente si l'on n'y premait garde. Mais, ent géneral, lorsqu'ou raisonne sur ces matières, ou a soin en pronouçout le mos de jeter un comp d'élitrajude sur l'objet-meme que le mot exprime. Mais l'erreur peut noutre ici d'une une inexacte de cet objet. Aisi, de part

les chances d'erreur sont à peu près égales.

In resume, qu'il s'agisse de cormaissance médiate où immediate, tout se ramene à une synthèse; car c'est cette synthèse qui dégage l'iniciligés ble du sensible. Pour bien faire cette synthèse il faut l'e préparer le terroin 2º régulariser da marche, c'. de carter d'une part les possions qui nous étour diraient et développer d'autre prost en nous le plus haut de gle dat tention prossible. In dernière analyse ple sentiment de la certitude n'estant tre chose que le sentiment d'une attention sontenne. Le plus au moins de certitude dont less hommes sont copables de peud de leur plus au moins de vigueur intellectuelle qui dépend à son tour de leur constitution pluyaque.

## XVIII = Leçon. \_ Du Scepticisme.

Pour résoudre la question du Scepticisme, nous l'avous Divisée en 2 parties, distinguant de scepticisme subjectif du scepticisme objectif, et nous avous troute la première qui était la question de la Certitude. Nous nous demondons maintenant si un objet étant supposé comm anssi parfaitement qu'il peut l'être par l'esprit humain, iln'y a la qu'une suiple modification de note esprit. Cette perception que nous supposons ausn' claire et aussi distincte qu'on peut la concevoir, répond elle à autre

chose ou ne nous donne-t-elle qu'elle meme. Au dela de la verité y at-il la réalité? It la verite n'est-elle que la réalité en tant qu'elle estcomme par note exprit? Le seus commun répond our sous hésiter: Il y a gg chose d'exterieur en nous, un et la connaissance n'est que l'application des facultés de l'esprit à 94 chosequi subsisté independamient of que nous appelons la Vialité. a ella le scepticisme répond: nous n'en Davons rien et nous n'en prouvous rier savair. Si des objets existent on non hors de nons, nons l'ignorous; mais toutse passe en nous comme s'ils n'existaient pas. On le voit, en paiellet matière, le donte du Sceptique équirant à pen près à une négation. Mais, dit le seus comme, nous avois une inclination invincible à croire à la réalité des objets; c'est une croyance primitive de notre nature, et comme une voir intérieure que nous ne pouvous étauffer. - Soit, c'est là un fait de conscience et vien de plus. Nous sovon que notre Esprit est fait de manière à concevoir devriere la verite, qu'il attent, la réalis te, qu'il n'attent pas; mais si cette verite existe, c'est ce que nous ignorons profondement. Mais dit le Sous Commun, vous ne pouvez vousmême vous soustraire à cette croyance, et, dans la pratique de la vie, nous vous y conformer comme tout le monde. C'est vrai repour le Sception cisse, mais cela prouve uniquement que je ne songe pos à me sous traire aux lois constitatives de ma nature. Le crois par habiture et par

inclination à la réalité de l'objet enterieur, et je reconnais que j'ai un fort penchant à le faire; mais dans la spéculation je tache de savoir au juste ce qu'ilen est, et je vois que, si je suis parté à croire à l'exis. souce d'une réalité en dehors de moi, je ne puis en aucune facon m'assurer de cette existence. - Olinsi cette discussion n'aboulit à ren continuous à chercher et prenous un autre chemin, y a -t-il des objets repondants à non perceptions. Cette objectivité à loquelle nous croyons, nous tachons ordinarement de nous la représenter d'en e'claireir et d'en preciser l'idée au moyen d'une comparaison tirée de la vision. En quoi , disous. vous , la vision normale se distingue-t-alle de l'hallucination. En ce que, dans la vision normale, il y a endehars de nous un autre corps qui correspondà l'image speinte sur notre retine. Dans l'hallucination, au contraire, il n'ya ponil-de corps dans l'espace en dehors du notre, et qui distinct de notre seil fane impression sur lui. Han est de meme, dit ou de la Commaissance. Pour que la peroge tion ne soit pas une illusion, il faut qu'il y ait gy chose au rehors Velle saistant parsoit et dont elle soit l'image. La pensee existe pre fut-ce qu'à ditte de phenomène à Conscience. Puis en de hors et en face de cette pensee soiste la réalité qui d'y reflete. anisi le monde exterieur comme substance est complètement en dehors de moi: S'ils'agit de l'aine, de la loi Morale, sans doute, ou ne peut

Sire que ces choses la soient substantiellement distinctes de la pensee; sont elles sont toujours en quelque façon extérieures à l'acte de la pensei qui n'atteint d'rectement qu'elle meme. Les facultés memes que nous a attribuons à la Substance de notre ame lui sont ausni incomuses en elles memes que si elles résidaient dans une substance el trangère. D'un coté la prensee, de l'autre l'objet.

L'est facile de voir que cette façon d'interpreter les croy ances du b's aus Commun come gain de cause aux Septiques. En effet, voici quelle sont les conséquences de cette supposition. Nous avons l'objet d'une trent l'aliet et aux ses determinations propres et interne, qui représente l'aliet et aux ses determinations propres et interne, qui représente l'aliet et aux ses determinations propres et interne, qui représente l'aliet et aux ses d'est sur l'autre part l'objet. Dont la pensee i

Sans Commun Dinne gain de cause aux depliques. Il effet, voice guides sont les conséquences de cette supposition. Nous avous l'abjet d'une te part f'objet d'une te part f'objet d'une te part f'objet, dont la pensée est f'image mons que la Conscience n'alteint su n'enveloppe. Hen rée sulte ceci : D'abord, l'objet, que ce zoit le monte on mon aure, est esté nieur à la pensée. Insuite la perception n'est que l'image de cet objet substantiellement distincte de moi jet l'objet meme qui est moi, en tant que substantiellement distincte de moi jet l'objet meme qui est moi, en tant que substantiellement distincte de moi jet l'objet meme qui est moi, en tant que substantiellement des finappe entierement à la Conscience. On c'est préordement ce que demandent les Sceptiques; on leur dit ensuite qu'es voisent croire à l'existence de cet objet. Mais répondent ils avec traison, de quel droit l'affirmez vous.

Il y a selon vous 2 termes en présence, le sujet et l'objet. Le les est ma persée le second une réalité extérieure à ma pensée. Comment Donc vouleze vous que ma pensée sorte d'elle-meme, pour penser hos d'elle qq chose qui lui est elfrauger? Cela est absurit et contradictoire. Vous m'alleguez ses penchants des inclinations; promez moi que ces penchants sont légitimes, que ce n'est pos la un simple jende mon magination; on plutot n'essayez pas meme de lefaire car lorsqu'on a liché une fois l'objet-exterieur, il est impossible de le rattroper. Donc cette théorie doguatique est éminemment favorable au sceptie cisme, ouplulot elle est le scepticisme meme Poursuivous en l'éxament dous les différents ordres de Deience, que nous avous examinées jusqu'à présent, beiences physiques, mathématiques, po y chologiques morales et métaphysiques.

dons n'atterquous pas directement le monde eatérieur, nous ditron, et cette assertion semble justifiée par l'hétérogénité qui eaiste entre la matière et la pensée. Mais alors comment référminous-nous quel que chose donchant le proprieté de cette matière, et sur quel fondement repose son existence, à nos yeur l'és propriétés du monde eatérieur nous sont présentées par nos sensations; mais qui nous prouve que nos sensations resemblent aux propriétés de l'objet. Nons n'hour, por le droit de dire que l'herbe est verte punis que nous épronous me sensation de couleur particulière, que nous coppelons celle du vert. A:

soutiendra qu'il faut à nos sensations et à nos Perceptions une cont se, mais combien cette ressource est insuffisante. D'abord cette couse Non pas necessairement la matière et l'on peut souteur comme Leibnit que la perception des objets materiels a pour cause une propriéte un interne de l'ame on bien comme Modebranche et Berkeley qu'ela est l'effet de l'action de Dien sur notre aux. Ainsi cet appel du principale de cansalité ne resout pas la question. Il ya plus, les doguatiques n'out pas le divoit d'y recourir 'In effet si nous croyous qu'il n'y a point de fait sans cause, il nous est impossible se voir dans cette croyance, t autre chose qu'une nécessité purement Jubjective qu's 'impose à notre esprit. Mais sur quoi repose cette nécessité. C'est, dit-ou, un ; principe qu'on trouve gravé au fond de nous. memes. Mais ce fond de nous-mêmes nous est incomm. Et la seule chose que nous puissions afformer , c'est que ce principe apparant actuellement à votre. Conscience, rien ne mons garantit qu'ily à en nous un fordement mebraulable. Il peut n'être qu'une Musion. Enfin il y a surtout un point sur leguel les Dogmatiques Doivent se trouver Dans l'embarras Cert ce que nous avons appelerla guestion d'induction. La commaissance de la nature, avous nous dit, repose sur que, principes superieurs à l'Experience: il continuera à subsister qq chose; les phénomènes cons timerout à d'enchanner mécaniquement; cet enchannement maintient

l'indre et l'harmonie dans l'Minvers. On pourrait d'abond opposes aun dogmatiques la meme difficulté que nous avons soulevée à propos du principe de causalité et leur montrer qu'il ne sauraient etablis l'autor mé de ces principes, puisqu'ils ne savent pos qu'éléest la racine aus le sujet pensont et qu'ils ne les saisissent qu'à titre de fait de la Consoiène. Moris en abondonnant cette objection, qui pourrait poner pour une vaine chicave pou peut leur demander de quel droit il pretendent appliquer ces principes à la commaissance du monde entérieur. In effort le monde enterieur est en de hors de la pensee : ces principes sont des los pensée; comment donc pouvous nous affirmer que le monde ma teriel s'y confirme nécessairement? Elya la me passage infranchisable pour les dogmatiques.

Tour ce qui en est des verites mathématiques, accordons qu'elles existent dans l'20 pril, fondées sur les définitions et sur les aciones qui découlent du principe de contradiction. Laissons de côté l'objection que nous ares sions tout à l'heure aux Dognatiques au sujet du principe de cansalité et que nous pourriors renouveler à propos du principe de contradictions des principes mothe admis, il répulte certaines conséquences, certaines vérités aunquelles l'exprit ne peut refuser son assentiment. Mais ces vérites n'out-elles qu'une valeur purement subjective? bireaiste 1 il fors de la peusée une réalité qu' leur conesponde? duelques fois an

I 'est figure tout un moude d'entites math. ; on bien on a cherche cette réalités Dans les objets materiels. It en effet ce qui est vrais pour l'exprit du géomes tre, se trouve réalise dans les objets esterieurs. Dans le premier cas ; il est clair qu'il est impossible au Tognotione d'établir l'existence de ce entités pretendues. Dans le 2 = cos, Rquel droit voudrait on imposer aun choses enterieures, qu'on ne connaît pas en elles - memes, les lois et les formes de l'enterisement. Il est vrai que pour nous 2 et 2 font é 4, mais qui nous garantit que 2 choses en soi et 2 choses en soi ne font pas 5 choses en soi. au premier abord cette supposition peut t nous paraître absurde, parce que mous ne voyous les choses qu'avecnotre esprit et que notre esprit ne saurait s'affranchir des lois qui le régissent. mois si on vert y rèflechir ou ne voit pas raisonnablement pourquoi le monde etranger à notre intelligence se confarme ana lois mattre qui y sont contenne. arrives à la psychologie, les doguatiques des étales francaises et écossaises seraient obliges, s'il voulonant être consequents, defaire an sceptiques une concession enorme. In effet, and la doctrine ecossisse la conscience est une faculté gréciale sons laquelle tombent le phénomene qui se passent ai moi. Dante part les phenomenes de prossione De volonte, de pensee, qui d'accomplissent en nous sont distinct de Conscience. Il est vroi qu'ici la distinction n'est plus substantielle & meniterait plutot d'être appelée modale, puisqu'elle a lieu entre 2 mods

de la même substance; mais il n'en ext pos moins vrai qu'avoir conscience c'est un fait, et gie penser, vouloir Déivrer jen est un autre. It alors un sceptione pourrait dire: avoir conscience et penser sont 2 choses dishing. Nes, vous ne suisissez Pouc pos immediatement votre peuske, et parsuite vous n'été pos certain que vous peuser. Il ya plus, pour sovoir mêre que vous avez conscience de peuser, il faut que nous ayez conscience de votre conscience, puis conscience d'avoir conscience de votre conscience et ains de rite à l'infini. Vous ne sone donc même pro directement si vous avez conscience de penser. Mais laissons cela, et accordons que les faits de conscience me différent que formellement de l'acte davoir conscience, c'a'd. que la conxience n'est qu'une forme purticulière de ces faits. le la estévident pour la pensée et nous l'accordans pour le reste des produomènes internes. Alors quelle est la réalité qu'est ici en les hors de la pensée? D'ai conscience, répordant les dogmatiques de ma pens see actuelle, de ma passion actuelle, de ma nolonte actuelle. Mais quent aun facultés de peuser, sentir, vouloir, elles m'échappent. Le sais ce que je pense, et je crois que j'ai la faculté de penser. Mais je me le vois pos innediatement. Muis le sceptique s'empare ausilot de cet aven pour mettre en donte l'existence de cette faculté, et c'est ainsi qu'en mettont les facultés de l'aire horo deprise de la conscience, le dogmatique le live his nieme and coups du scepticisme

Parious maintenant à la morale; d'abard il est clair, que si nous n'avons conscience que de phenomenes, nous ignorous complètement sur quel fonds ment repose la loi morale et l'Obligation. Les ce formement sera en de hors De note comaissance actuelle de cette loi, et l'obligation s'nisposeà note ame, sous que nous puissions derequelle en est la valeur, m' d'où elle vient. Nous serous donc reduits à affirmer comme un fait de conscience, que la loi morale nous apparoît revelue d'une caractère de ne cessité, et par cela même, cette nécessité perdra toute valeur objeç tive et absolue. Car si j'aperçois aujourd'hui la loi morale, come obligation, qui me dit que je l'operceurai demain. La loi ass donc beau apparatre conne nécessaire, le fait de l'apparition de la loi dans la conscience ne peut être que contigent. Infin Dans le système dogue tique que nous combattous la psychologie retionnelle et la metaphysique sont aboutonnées au scepticis une, ou plutot anéanties. En effet si on accorde gen general-la réalite sont-être recherchee en celor De la pensee, nous avons de montre, que, ne sortant pos de notre pensee actuelle, nous ne pouvious connaître les propriétes d'une substoure caterieure à nous. It comme nous n'attenquous directement aucuire substance, pas nieme la note, ces mots de substance, de cause, re pervent the your now grede voines hypothese qui nous servent a Grouper les foits, à mettre de l'unité, de la liaison dous les phénomers.

Mais il ne repordent peut être à rien Dans la réalité. Dove mettre la réalité endéhars de la pensee, c'est se condamner à ne pas prouvoir la resaissir, c'est ouvrix toute les portes au sceptions me . Il fant donc errager une autre voic. Le seus comme demande que nos perceptions reposent sur quelque chose qui ne soit pros purament subjectif. Mois le seus commun Demande - t-il que ce fondement soit mentiellement distanct del'esprit "On reproud que oni et l'on est trompe par l'exemple de la visions que nons citions tout à l'heure Dans la vision il y a deux corps en debors l'un de l'autre, on en conclut pur analogie que laus loute conscience il spit y avoir l'esprit Agg chosed enterieur à l'esport. Mais de cet exemple meme, ou part tirer une conclusion différente. In effet élécit ext l'objet sout bien districts dons l'esperce, mais ils ne forment pres l'enistènces, Entre eur il n'y a pas de vick, car s'ily en avoit-la Perception d'isparai-trait. Il n'y a qu'un seul tout matériel qu'els comprend tous les deux. De même vans la Comaissance ne peut ou pres concevoir que la pense et l'objet sont distructs, non pas comme 2 existences répaires mais comme les 2 pieces d'un seul et meme tout existituel . En lis sant de côte notre comparaison, la conscience ne vouve t-elle pa l'identité substantielle de la pensée de son objet ? l'ily avoit un afin nie sontre l'objet et la pensée, que l'un ne fut jamais d'rectament suisi

et que l'autre n'ent rien ou se prendre, l'un et l'autre ne seraient ils pas arreautis? L'objet n'est objet que prarce qu'ilest en rapport avec un sujet pensant. Il faut donc abandonner cette proposition qui donce qui de cause aux sceptiques: la conscience ne saisit que les modifisse entions subjectives du Moi. Il faut admettre que dons la commaisance le moi et l'objet entreit au meme titre, comme les 2 termes d'un repport. Si l'on accorde cela les sceptiques sont nameurs. La pensée enveloppe en elle-meme son objet et la chose n'est reelle qu'en tout et autout que arous la pensons.

Appliquous cette theorie and différente sciences doutrious avois parle et voyons quel resultat elle nous donne. Luelle comaissance avous-nous de Dien et de notre ame. Dien autent que nous pouvous le concevoir n'est autre chose que la l'ensée et la volonté à l'état pur , c'à d. la pensée dans ses d'éleminations particulieres et sensible, la volonte sous effort sons sons propretations la pure de la poursuit. Or si cette pensée, cette volonte pure sont substitutellement distinctes de nons, il nous est impossible de les commaitre. Ce servit perdre notre temps que de chercher à le faire et Dien nous esta jamais inaccessibles dais ne trouvous - nous pros en nous la pensée et la volon té pures lorsque nous rentrons projondement en nous-memes. Si la pausee n'a qu'à s'approfamois pour se saisir à l'étét pur, n'ha volonte n'a qu'à écarter ses miseres et ses imperfections, si

Dien c'est le moi éleve à l'infini, l'existence de Dien est désannois à l'abri Des attaques du scepticisme. Or ilya en nous en dehais de la conscience em pirique des phénomens, la conscience d'une pensée absolue, qui supporte toutes ces pensées determines et qui n'est pas determinée, ilya tau de la De toute les défaillances De notre volonte la conscience d'une volonte nifine qui n'est pas limitée par les conditions de notre existence en ce nouve Sans Doute, cette pende, cette volonte nous ne les avons jourds saisies isolement, mais la conscience en est nécessairement enveloppée Dans toute perisée, Dans toute restoute particulière. Ces pensées, ces volontes de termines ne meritent pos le nous que nous lui donnois si elle ne reposent pour sur sur four infini et abolu. La pensee comprend Done & choses: les déterminations et le rapport de ces déterminations particulières au fond de l'existence qui n'est autre chose que lapelise abolue. Pouster c'est être nattaché à ce dernier fond des choses, et ce four supra-sensible nous est donne immediatement, directement, come le fond maire de la conscience. Notré aine, c'est notre pensee, c'est note volonte, en tout qu'elles sont determinées à certains desirs, à certaines penses particulières. aux volla Vien et l'aux sonstraits aux attoques du Sceptione. Les scepticisme ne peut vien non plus contre-la loi norale. D'une part nous sivons d'ai ellevient, nous comaissons d'rectement le

fordement, corce fordement c'est notre existence supra sensible, Don't note ine en ce morare doit-être le symbole. D'autre part l'obli= gation morale enveloppe la Conscience du supra-sensible et en prouve à son tour la réalité. Il n'yaurait pas d'abligation sans gachos Desupérieur à nous d'après quoi nous réglous notre conduite; sous qu chose de supra-sensible à quoi nous nous rottachous necessairement. C'est precisement ce que nous avons vu à propos de la déduction morale. Pour ce qui est de la spsychologie, nous resaisisonous ces facultés de l'aine que les dogmatiques étaient forces d'abandonner. du'est ce en effet que nos facultés : l'est la pensee et la volonte non plus en tout qu'absolues, mais en tout que de terminées à certain nes operations par les conditions de note existence sensible. Or si nous afferguous directement cette pensee el cette volonte nous commissons immediatement et dans leur source toutes nos facultés primitives et Dérivées. Il ne pout donc rester aucun donte sur leur escistence Li cufiu nous venous au monde materiel et que nous examinos,

La connaissance que nous en Donnent les Sciences math. et les Sciences t noturelles, nous verrous que cette connaissance soit être considére rée comme objective, précisement parce qu'il n'y a pas au dehors de notre pensée une entité qu'on appelle le monde matériels. Commençais

Parous aux Sciences naturelles. Que la set la valeur Des princies pes que nous avous données à l'Induction? Sur quoi represent il? A titre de lois de l'Esprit il sont absolument certains et objectivement valables. Il continuera à exister qqu'hore, c'. à d'que la série de cros percès ne peut pos être interrompne d'andre semaintiendra dans la nature, car l'ordre c'est l'unité, et l'unité de la nature, c'est l'unité.

te meme de la pensee. Infin sera bienfaisant car le monde eaterieur west que le developpement d'une pensée qui parte avec elle les tendances an bien. Luant à l'existence du monde matériel nous ne pouvous pasent douter, puisqu'il n'est autre chose que la suite de nos Perceptions. les = quelles tombent directement Tanola Conscience. Tufin ses proprietés sont de 2 sorts, secondaires et premieres. Les propriéts secondaires se conforment absolument avec nos propres sensations. Le rouge et la sensation du rouge c'est identiquement la meme chose de frois n'est pas distinct de la sensation du froid, et n'a pas d'autre réalité que celle que nous lui donnous en le spercevont. On entern ordinairement par propriete l'étendue et la resistance. On l'étendue n'est pas autre chose que le rapport des phenomenes sensible avec la forme de l'ispose, La resistance ciest la sensation de 99 chose qui est en dehars de notre corps Time tendance de mouvement apposée à la notre. Mais tout cela ensem ble, ce corps et le note ne sont pas autre chose que les perceptions de notre espit. Dire que tout corps est distinct des autres corps matériels, c'est Tire que nous nous représentous nécessairement les corps dans l'espace en delions l'un relautre, que nous sentons des tendances an monognent apposees les unes aux antres. Mais tout ces corps enseur bles résident dans notre pensee. Le monte materiel est un ensemble de sensations et d'intuitions en vous.

Concluons. Le seus commun a raison contre les Sceptiques. Seulement les affirmations du seus commun ne constituent pos un système, c'est un ensemble de unes confuses, mal définies, n'approfondissantinen s'arrêtant à la surface des choses. La phifosophie ne fait qu'éclaireir et préviser ces affirmations. Or les dogmatiques tout en professant pour le seus commun un respect selatif enclusif, donneur par leur théorie gain de cause aux sceptiques. Pour rester fidèle and nispirations du Seus commun, il faut admettre que la peusee et l'objetue sont pus substantiellement distincts. Alors le Sceptivisme est vanicue, mais le seul refroge où l'on puisse y échapper c'est l'Dédisme.

## XVIII = Leçon. - De l'Idéalisme.

ainsi l'Déalisme est le remède qu'il faut apporter au Septicione. Le remède peut sembler any semblable au mal et aussi dangereur et l'on est porté à s'en défier par une double prévention. En affirmant que les choses n'existent que dans notre pensée, l'Déalisme ne trent-il pas le même langage que le scepticisme et ne dort-il pas être enveloppe dans me preme condition condamnation.

Ce jewant en voulout etablir un lier de parenté entre ces 2 doctrines on commet une grouide event his torique. Les Edéaliste et les Eceptiques sont marques dans l'histoire de la phylosophie de caractères bien différents. Les sceptiques sont en géneral des gens d'esprit mais des exprits de 2 anie ordre comme Montaigne et Hume, par exemple, Libres, curieur, peu souciere Du vraiet du fair, il aiment à embarrasser les antres et ens memes pour s'éparquer la peine de rien afformer Lest en philosophie une question qu'on peut regarder comme une pierse de tenche, c'est la guestione la valeur de la loi morale. On les suprigues cherchent à affaiblir l'autorile de la loi morale: le r'est pos à die qu'il la méannaissent nécessairement Dans la pratique de la vie, car la conduite des hommes est houreusement à peu pres indépendante de leurs speculations philosophiques. Mois à ne considerer que la spéculation, le repticisme detruisant toutererie te, enleve à la loi morale toute valeur. Or an contrare, les principour ideolistes des temps modernes sont au nombre des plus grands hommes et les esperits les plus solides (Malebran che, Leibuit, Bercheley, Kant J. Il est mai que l'iséalisme de Males branche A de Leibnity n'est pos chez ense une doctrue ouvertement profence. Modebranche est inconsequent lorsque après avoir admis que nows n'avous por ou monde esterieur une coma isance directe, il adunt l'existence de ce monde comme une verite de fai mant à Leibnity onte voil jusqu'à la fin de su vie fesiler en to les & hypothèses, l'une qu'il n'y a que des sujets pensants, l'antre qu'en de hors des monaves il ya une

parsants (vinculum substantiale)... redise les phénomenes hors descripts percipientia (voy. les lettres au l'. Desbefones,) Mais chez Bercheley et chez Kont l'idealisme est une voctrine avoice et toise deux sont des es prits serieur, même Togmatiques sur Dantes grestions. Bercheley et un évêque dont la joi n'a jamais été mise en donte. Komt est celebre par son profond attachement à la loi morale dont il s'est applique à établir l'autorité. Dien plus, les adversaires les plus ordinaires du acepticisme sont le idéa. listes. In convint les d'alognes d'Hylas et de Phylonois, Berkeley n'avoit pos d'autre dessein que de combattre le repticisme, faut qu'en a ga fois regard comme le continuateur de Hume Déclare au controi re le désir d'echapper au scepticisme de Hume qui l'a conduit à la Découverte de son système. Amoi l'histoire proteste contre la confusion que lou prétent établir entre le sceptionne et l'ideolisme. Tourtout l'idealisme ne prétend-il pas comme le scepticisme que rien n'existe en dehoro de mos idee; Il le semble; mais il ri est pos juste L'econdanner une doctrine parceque le nom qu'elle parte pent donner les à une source interpretation. L'idealigne consiste à soutenir qu'il n'y a por d'autre existence que celle de la pensee et Du sujet pensont. Or il importe de lien distinguer l'idee della pensee

D'ide en effet, pent être regarder comme me modification passagere assidentelle; an contraire quand on parle de l'esprit, on parle d'une renlite solide, Turable, I'me substance; car aufour l'acte de penser reste tonjours wentique à lui-meme. Anisi la langue philosophique et mal faite i quand on appelle materialisme une doctune iqui professe que la matière seule existe veritablement, Mais on a course, ce nom de spiritualisme à une doctrine qu'consiste à tenir le milieu en tre l'il alisme et le materialisme et à offirmer qu'il ya 2 réalité distincts et heterogenes, l'Esprit et la matière. duoiqu'il en soit, les dogmontistes disent aux idealistes : Vous ne voules pos recomante d'auto realité que celle de la pensee prous nous dema Tous ovec le Seus Commun quelque chose au debors de la pensée. -In face s'une pareille prétention il importe d'examiner si le dogmatis me ainsi entern n'est pas morterialiste sons le sevoir. In Demandant qu'il existe qq chose en vehors de la pensee, ou semble croire que la matire seule est la réalite, que la pensoe elle même n'est qu'un accident qui Voit reposer our une bose matérielle. Comme ou ne se figure pos que le monde n'esuste que par nos sensations et nos prerceptions, Periline on ne compiend pos l'ame reduite à la pure action depense, On cherche un support materiel à la pensee. On voudrait toucher pour ausi die la substance de l'ame et celle de Dien lui- memé.

Mois cette chose que l'on cherche, cette substouce matérielle auraitelle plus de réalité que la peusée . A tout le moirs on me sanrait nier qu'elle ne pourroit être comme que par l'Esprit, et que l'Esprit serait plus sur de sa propre realite qu'il ne le serait dels realité que l'on vent attribur à cette substance. Ainsi la realite de la pensée est pour ceur - memes qui ne s'en contentent pas, le forwarent se toutes les reolites qu'ils prétendent recommants. Lette even si fréquente, quoique si grossière, resulte d'un vice vaturelle of Exprit- qui s'attache exclusivement aux choses materielles sans réflecher sur la pensee qui les lui donne. On a beon essayor d'épurer cette chose materielle, que l'on vent donner pour suffort à la pen= see , la peusée est par elle-meme me réalité qui n'a pas besoin de reposer sur une base Mangere. Après avoir écarté cette premiere difficulté, si nous passons en revue les 3 réalites que l'on peut mettre en grestion: Dien, l'aine et le mon de extérieur, nous trouvous sur ces 3 points l'idealisme bien différent Du Scepticione. 1º Dien n'est pas, Disent les Sceptiques, on du moins on ne pentoavoir s'il existe, nous avons bien l'ilée d'un maximum de perfection, mais rien ne nous atteste que cette ille soit realisée exile hors de notre Esprit. Dien n'est, pent-être que cette idée mense; ainsi ilest ne avec le genre humain, et il mourra avec lui. Les

idealistes répondent : vien loir à prétendre que Dien n'est qu'une ide nous affirmons que Dien est la réalite de l'Esprit lui-meme. C'est l'action même de penser affranchie de toute imperfection, consocrée Dans un acte unique d'intuition. Nous saisissons au four de nousmemes l'esistence d'un tel acte. Dien est donc une réalité et non une simple idée don't la réalisation hars de notre esprit, servit au moins problèmatiques. Les dognatiques, au contraire font de Dieu une soite de chose et comme un individu situe 99 part dans l'Espace 2° Les oceptiques prétendent que l'anne n'est que la collection de nos ikes et de nos sensations, que l'unité représentée par le mot ame, n'est qu'une unité collecture, celle d'une chose qui eaiste endehars de la succes sion de nos sensations. Or suivant les idealistes l'aine n'est point l'und allective accidentelle de nos pensees, mais leur substance commune. It par substituce I re fait pas entendre une base inerte, mais ce qui dans les phenomenes ne change pas, l'intuition permanente de la verile loujour identique à elle-même. L'ame reste identique groigne dans l'exercise de la pensée nous ayons conscience d'être & même acte de penser dives. sement Determine. Comme un rayon de lumere qui se refracte et se decompose en travessant différents milieur, le meme rayon de luniere mitellectuelle refracté par la sensibilité devient mos idées et nos sensations différents. Thisi nous avous conscience de l'unite et als

réalité de notre aux, sujet pensant, durable, identique. 3º- Pour la grestion de l'existence du monde esterieur, l'idealisme etle sceptione sont plus voisius l'un de l'autre car ils s'accordent à reconnorthe qu'il n'existe pos de choses substantiellement distinctes de nos sensations Dans les 2 doctrines le monde n'est qu'un ensemble de perceptions. Nearmons une infortante différence sépare thurse de Kant. Pour thome 1. L'espace n'est qu'un caractère commun de vos sensations, contingent comme elles et pouvant disparaitre. La successon de ces sensations n'est assigette à priori à aucune loi. Le princie pe de consolité que d'autres regardent comme ne ce soane n'a d'autre fondement que l'habitude. C'esta force de voir t phenomenes se succe; Des que nous avons fini parfaire de l'un la cause de l'autre. Pour Kant 10 l'Espace est la forme necessaire de toute perception sen= sible, forme qui, por consequent, ne peut être detruite. 2º 3l'est certain à priori que tous les phénomères obsissent à des lois ; le moude n'est pos une illusion, car compose de phénomenes lies les misans autes, il forme un système qui is peut être derange. Nous pouvous induire, et nos inductions seront certaines, n' nous avons suivi lou les les règles nécessaires. Nous sommes assurés que toute loi véritable de la nature ne se dementira jamais, et ainsi nous pourrous obtes mir me connoissance de la nature auxi solive que les rejunatiques la

Descrent. Ainsi, l'idealisme de thune est purement subjectif, toudis que Mantaffir me que lors les phénomenes sout dons l'Espace et assujettes à un enchaînement constant, alors les plienomens du monde extérieur ort. me vie propre, une anatomie. Ti le monde seinte cessait d'obseir à ces lois hormonieuses, il ne pourrait plus être entendu par une intelligence me pet l'unide de la conscience serait detruite. L'unité à la conscience donne aux au monde sa realité. L'idealinne de Kant et un idealisme objectif. Notons en passant l'abus qu'on fait de ces mots (subjectif et objectif l'et l'erreux grave ax l'on est tombe au sujet de Kant. El a toujours travaille à établir l'objectivité des phenomènes sensible et des principes de l'Evo temement j'et on la accuse d'avoir au contraire réduit les uns et les antes à une valeur purement subjective. Nous devous donc recon noutre que mense dans la question du monde estérieur la différence subsiste janoique moins propuise, entre l'idealisme et le septicisme "L'idéalisme tel que nous l'entendons, souleve apendant 2 graves objections. La l'est me consequence de la 1 et donne lieu elle memo à une 3 me difficulté. La D'après notre conclusion l'existence du monde estérieur repose sur l'existence de notre esprit ce qu'choque le seus commm. Le Parmi les objets du monde esterieur sont les hommes sembra

Illes à nous, Mais si le monde n'est qu'un ensemble de phenomene esis tout seulement dans notre esprit, les autres hommes ne sont que des planons. nes, et vien ne choque danantage le sous comme que de vouloir d'attie buer à soi seul la réalité en la réfisont aux autres. It meme le seus moral est choque; car il n'y a plus de devoirs envers ces hommes phénéres. In fact pas accepter & semblables consequences; it is considered pas de je renfermer vans une sorte d'indiférence scientifique et de à meltre en opposition avec son cour et la nature. On pourrait, il est vrai éviter cette absurdite au moyen d'une supposition gratuite et admettre sans preuves qu'il y a d'autre esprits que le notre. Mais alors on tombe dons un nouvel inconvenient. 3º Tila realite du monde exterieur consiste vous des esprits, et d'il ya d'autres esprits que le notre, le monde exterieur se trouve répété autant de fois qu'il y a de sujets pensants. On n'est-il pus absurde de penser qu'il y a plusieurs mouses exterieurs. Cherchons le moyen déchapper à ces inconvenients. \_ 1º Lonnent souteur que la réalité du monde exterieur repose sur celle de notre pensée " n'est re pas choquer le seus commun ainsi que le font-les sceptiones, que devouloir faire consister e moude dans le systeme de ros parceptions? On peut faire ette reprouse : il ya lieu de croire distinguer en nous 2 sortes de comaissances ou monde extérieur. N'existe-t-il

pas une différence profonde entre la manière dont un astronome et un ignorant représentent le système celeste. du'un astronome calcule, pur en. la marche d'une planete, il est évident qu'il ne raisonne pas plus en habi tant de la terre qu'en hobitant de tout autre lieu. Les colouls sont indépens ranto du proint de une particulier au nous sommes places, ils sont prosi les partont, vois partout. Une telle comaissance n'est pas partices. liere aux hobitants de la terre, c'est la connaissance du système celeste tet que peut l'obteur un esprit quelconque, als traction fait de loute situation locale par rapport au système consideré. In un mot, c'est la comorissance telle que Dien la possède lui - menre. Un contraire la comaissance que nous en donnent nos yeux est touteres lature à nous et à notre point de vue. C'est ausi que la lune, mi de plus petits corps celeste, nous parent avoir une certoine grandeura conse de sa proximité de la terre. l'est ainsi que des astres énomies, à couse de la distance considérable qu'els separe de nons, se réduisent pour nous à des points lumineux dans l'Espoce. Ce que nous disons des astres peut s'appliquer à tout le moure. Nous en avous deux commeis sances, l'une scientifique et l'autre nitellectuelle, l'autre sulgaire et en Clusirement rensible. Le dernier mot de la commaissance scientifique serait de tout déterminer par le calcul du mouvement qu'éscécutent tous les corpuscules de la nature dueble que difficulté que présente à note

esprit la solution I'm semblable problème, on peut croire que cette con= naissance scientifique servit de tout de tormier par le colout parfaite eaiste en Dien. L'autre comaissance est sensible. Ellerons fait comins the les objet plus ou moins distinctement et sous un angle plus answin, grand. Es deur comaissances diférent surtout l'une de l'autre en ce que l'une n'a pas de point de une particulier et que l'autre a toujous Son point de rue particulier. Par là nons évitous l'absurdite où nous semblions d'abordietre tombés. Le monde satérieur dans un seus existe dons notre Esprit et dans un autre sens est indépendant de notre Esprit. Il ya une comaisource scientifique du monde estérieur à laquelle est identique l'esistence de ce moure. Aucun espoit humain, il est vivi, ne peut realiser complètement cette comaissance. C'est la comorisoance que pourroit en acque. nir me esprit Lyage des seus et qui par consequent n'aurait pas de ponit de une particulier sur l'univers. Il n'ya neu d'absurde à due que l'existence du monde repose sur notre connaissance, c. à. ?. sur l'existence de l'Esprit et non de notre Esprit. Il faut se garder Se conforme l'Esproit avec note Esprit qu'est de termine à course des con: Thous de notre sensibile. S'agit il de point de une sensible, may ne prétendons pos que l'existence du monde repose sur l'existence de note requit, can le point de vue particulier sous lequel nous

commaissons le monde peut cesser Veaister sans que le monde dis paraise puisqu'il seste concu par l'esprit, puisqu'il est toujours l'alijet de la comoissance scientifique parfaite. Notre point de vue particulierest cette meme commaissance restremte à une petite partie d'elle-meme etaltères par la confusion des perceptions, Ainsi le monde subsistera tonjours en Dien tanis que le point de rue particulier sons lequel rous le comaissons peut disparante. Anisi l'aistence du monde ne repose pos sur notre existence individuelle. 2 Nos semblables existent it . Sur cette question, les dogualistes se raient facilement embarrasses, car la realité des plienomenes est pour eur memes un problème. In outre si on leur accorde les suistence substantielle de nos semblables telle qu'il l'entendent, on one leur accorde pos l'existence d'êtres qu'ils prissent aimer et avec qui is prissent avair d'intimes rapports. Si nos semblables sont des etres des substances séparées de la notre, qui nous garantit que la vérité, que la justice sovert la même chose pour eur gre pour nous. In quoi leur existence peut elle nous interener : Li nous sonnes vrenfermes en nous-meines quels devoirs avois-nous à remplir envers nos semblables a duelles sympathies penvent nous mir à eur. L'és autre, étres ne sont mis pour aucun hen, s'ils sont en deliars de mons ne sout - is pos pour nous comme s'ils n'étavent pos.

Cherchons à resonure ces 2 difficultés, touchant l'existence Desoutres hounes et les liens qui les minent à nous. De niene que nous venons de distragner 2 modes de connaissance, nous pouvous distriquer pour chaque esprit deux modes d'esistème correspondant à ces 2 modes de comaissance. Il ya l'a une quistence intellectuelle, cas nous avous conscience de nous memes comme d'une intelligence capable se concevour ses verits absolves. - El ya 4- me existence sensible qui consiste Dans la commaissance rensible des choses loquelle est relative à notre point de une sur thuivers. Anisi il exist d'une part une pure intelligence, qui est immoble, dante part une sensibilité variable et changeante. Luond se pose la question de sovoir si nos semblables existent, iffant examiner s'is ont as 2 sortes d'esistènces. Luont il s'agit de leur existence sonme intelligence pure la reponse est facile. Cette existence inteller: tuelle de nos semblables n'est pos distincte de la notre. Par exemple, lorque j'ai fait une avdition suivout les règles, le résultat que j'ob tiens n'est point relatif à mon point de une prarticulier, variable; muis ce repultat est une verite absolue, valable pour l'intelles gence considerce absolument et abstraction faite de toute différence in: dividuelle. L'est une existence impersonnelle qui n'est pos plus la mienne que able d'autrin; mais qui pent être le fouvernent deseaistemes

personnelles: Si l'on den tient à l'existence intellectuelle, il n'y a m' moi, m'autrus, Mis y a til des sensibilités analogos à la riste? las toute la grostion se reduit la. In general on peut repondre qu'il doit y en avoir. In effet I re rencontre en moi & choses tres inégales: l'intelligence qui prosecte, on qui du moins peut proneder l'intelligence adequate de monde, et la sensibi lite restrente à un point de vue particulier. Or si ce point de vue seuri ble demeure tellement and enous de l'étendre infinie de l'intelligence, je n'ai aucune raison de supposer que ma sensibilité seule existe. Tous Emonde. An contraire il faut prontont de la vie et de la Sensilei ? te. Comment : De ne sais, mois il faut que la meme chose se soit faite partout. D'aliand en effet l'analogie demande qu'à tous le phenous nes semblables à mon carps corresponde un point de une pourticulier analogue à celiu qui constitue mon individualité. Las puisqu'il a falla, par me neassite que je ne puis attendre, qu'en moi l'intelli gence se fit sensation, elle loi doit être minerselle, et evloble pour tous les point de rue possibles. Mais deplus, la pensee embrasse tout. Pour que la sensibilité oil sa raison d'être et mérité d'exister, il faut qu'elle soit en gy façon un revailblement selluitetligence et qu'elle embrane tout. Or la rensibilité ne peut embraner tout distinctement qu'à condition de se décomposer en me infinité de point de rue; il y a donc me infinite de points de rue sensibles, de sujets sentants dans l'univers. Manitement quel est le Degre de sensibilité deporté à chaque être? Quels sont les êtres qui eaistent et pensent comme mois? L'est la une question qui se résont à posteriori d'après les ingres d'intelligence et de sensibilité groedons nent les différents êtres. C'est la me question d'expérience. - Amisi c'est en moi meme et à priori que j'attent la réalité dernes som blables en tant qu'intelligence; c'est encore à priori que je suis git eaiste partou de la sensibilité; mais l'esperience m'apprents. sentement l'existence de telle ou telle determination particulière de la sensibilité. De la sorte, ce qu'il y a d'eneutiel dons l'esistence de mo remblables nous est immédiatement donné par la conscience, el gu'il y a d'accessoire est a posteriori possible et certifie par l'exd'mes semblables sont au ford une seule et même chose over moi, tout ce que je d'montre sur le vroi et le faun est également demontre pour eur. Les notions de droit-de devoir, etc. sont les memes pour de ment pour de la mère intelligence que noi en et pour moi, l'out ce qui appartient au point de me porticuler à mes semblables, ne m'est pas non plus absolument etranger, cars mon sanblable cet toujours moi sous un antre point de une, engage dons dantes rapports avec le moine entérieur. De la les oyns

pathies, de la l'abligation de nous mettre en toute chore à la place de nos semblales. 3. Mais l'Déalisme ne suppose-t-il pas le monde enterieur répété par Dans chargue esprit humain le monde enterieur tout entier. Il n'y a qu'un seul et même monde parcequ'il n'ya gn'une seule intelligence. Mais il ya différents aspects du monde, et voila pourquoi il ya des exprits différents. La réalité ne différe pas : l'objet est toujours le meme, mois ou différement et par divers exprits.

A sh

resumes des leçons de Logique. Objet de la Logique: La forme des sciences, par apposition à la matière de ces sciences. du'est-ce que la Science ! see condition: présence dun objet ; ransation, pas de 2° = condition: Travoil de l'esprit pour ordonner les impressions dans l'espace et le temps. <u>Perception</u>, Science nécessairement incomplète (Mu phénomène ne s'explique que pur un phénomène et ains interfiniment.) l'esprit pour romener la Serie des Cerception. 3° = condition: travail de l'esprit pour romener la Serie des Cerception. à une unité logique, independante de l'espace et du temps. d'on: torme de la Science. Mouvement alternatif de la Diversite à l'unité (anolyse) (c'. à. ). des objets composes à leurs chéments simples; et de l'Muité à la diversité (Bynkhese) ou raisonnement. da Science et l'art différent seulement (da Logique est Souca la sois grand il y a dans l'art gg chose qui échappe à gla Science et l'Orton la règle dei la Science et l'art se confondent. L'noisonnement. De la Méthose. Jou compose auximple Transformation du Seinble en Ceci reprond Science: Passage Son particulier augénéral intelligible; de la mâtière en qu'est equestion me telle science est-elle possible pour tous les objets de comaisonce et n'ya-til' aussi qu'une seule modloise?

J'es Maturelles: L'exprit-n'y atteint jamais le simple, le géneral, le nécessione, Dualité le pur intélligible. It dobute par le sensible et il y reste.

apparente Coes Mathematiques: d'exprit debute par le pur intelligible et n'en sont pas. Mintereelle. La Mécanique. Mais l'exprit humain est impuissant à reproduire cette infinite de combinaisons - d'on: (Pour l'esprit Sumain: 2 sortes de Sciences - 2 Madholes. : Méthode empirique 10 Prience de concert 2º Science de l'abstroit : Méthode rationnelle. Division des Sciences. Ya-til d'autre, Ses que du concret et de l'abstrait Dantie, méthodes que l'ampirique et la rationale.

I Monde extérieur: (10 ) les Concret Chimie (10 le la nature extérieure) expérimentale La Pie de l'abstrait Géométrie de la Vature & Méthode rationnelle des unes étudient à Posteriori, les autre à Priori : La noture exterieure II Mande Intérieur: Esprit 1º Phénomènes: objets de connaissance ? Pensée pure: sujet commaissant 10 Phénomènes (a) que sont-ils: Psychologie methode l'expérience sans et Histoire (B) que doivent-is: Morale (Methode convenance en ontre du Principe de controdiction.

2º Pensee pure (6) avons nous me ame: Science de l'être (
Psychologie trunscribantale )

That opposition (Mélhode )

Theodicee aux phénomènes 1 Intuition (Intellectuelle Jou: Deur ordres de Sciences: alle de l'Objet et celle du Sujet, et dans celles du sujet; Sciences Ses phenomènes qui s'y rapportent: Science du Sujet Pur. De la Classification. Méthode experimentale appliquée au Monde enterieur: I choses a connitre = 2 Procédés Méthode Deus le, 9: experimen, tales e la Nature. 4.º Etats justaposes dans l'Espace: Classification 2' glats de ces ettes se succedent dans l'Espace: Experimentation Classification. But: trouver des Lypes. le n'est pas un simple soulagement pour l'Es prit. Ny out-ilque les individus el faiuroit encore connânte leurs rapports et leurs sifferences Dailleurs n'a: parcevant les Etres que de behors, nous ne les connaissons que par leurs qualité plus on moin géné.

Procédé: Subordination des caractères: Le caractère essentiel est celui qui reste virai dans la Contra position: Vout ce qui n'est pas animal n'est pas homme. Che caractère essentiel sout unis des caractères secondaires, parce que ces derniers existent en une du caractère essentiel.

Valeur: Elle tient à la nécessité de la nature, laquelle existe, en vue de la pormaneux des Espères, De L'Expérimentation. I y a-til 2 choses à commaître 3-10 Les Lois - 2° Les lanses? Ce que nous appelons cause se réduit à une loi plus générale, toujours manifeste par un fait-observable la physique n'attentsui ne cherche le pur Esprit. On recherche les lois par l'Expérimentation. 5 Procedes \_ 1. Methode & accord. A restant a reste-t-il également lette méthode donné de lois, Scalin antecedent Suvariable. 9º Méthode de différence a Disparaisant A Disparaît-il? ( sette méthode donne Des causes, c'a : 7. 3º Methode judirecte de différence, ou metho mine d'accordet de différence. Cette méthodo rén-nie des 2 premières somme des causes. 1º Méthode Ses Prestes. Nayant que 3 antécédents possibles A, B, E, les cousées quents b, c, sont ils produits par B et C. 31 suit que a est produit par A. 50 Méthode des Variations concomitantes A variant, a varie-t. il dans le même itus? III Caractère qui différencie l'Expérimentation de l'Observation: Elle suppose l'Hypothèse; qui consiste soit à attribuer l'effet en question, à l'un des antécèdents comms, soit, quoudles antecedents sont incommes, - à concevoir un antecedent gran Intuition. Resume: La Comoissance de la Nature, re reduit à la Cormaissance des Lois. Les lois sont commes par l'expérimentation qui suppose l'hypothèse: Voir Stuart Mill, System of Logie, vol I page 427.

De l'Induction (croyance que tel antécedent étant somé tel conséquent se produise). I Possibilité des. Comment transformons-nous les Faits en Lois?

I Refutation des doctrines empiriques.

1º Théorie. Nous remissons sons un sent chef les données de plusieurs esperiences.

Mais 1º en fait: Imphénomène bien observé nous suffit pour en Déduise une loi Deplis la loi est aussi bien valable pour les phénomènes non observes et les phénomènes observe 2° en croit. Pit on observer tous les faits d'une especa, le résultat serait une verite collective, non generale; contingente un nécessaire.

2ª Theorie . ( 3! Mill) se presente 2000 2 aspects.

1: aspect. Virer des esperiences repeters un principe de Constance. - Mais 1º en fait l'Induction n'a pres besoin de faire oppel aux expériences prossées: L'observationet la généralisation sont inséparables..... 2° en Front le principe est insuffisant, il ne permet pas de conclure à l'avenir. 2º aspect. Viver du premier fait, le principe de Constance, et lui attribuer plus de va leur à mesure que de nouvelles observations le verifient.

Mais un tel principe sero de plus en plus probable, jamais certain . Deplus des le les fait nous crayons à une livison, non probable, mois nécessaire entreles

fait. Le voute ne peut exister que pour telle application particulière du prinipe de Causalte II Solution. - Ce principe est inhérent à l'exprit: tout évenement se provint nécessaire

ment quom certaines conditions sout remplies et alors sentement: l'est le Determinique

Mr. 12 In effet d'est seulement par l'application de ce principe aux phénomènes persus que l'exprit peut se distinguer des phénomènes, et saisir son identité. Le principe Objective les phénomenes. Conclusion. Des qu'un fait est neusé il devient une Loi, telest le seul fousement solide de la lèvre De L'Analogie: Evoyance qu'un meme antécédent pourra se reproduise: Réalité des ses Permanence Se la Natura. L'Analogie et l'Induction se complètent l'une l'autre. L'Induction: Conditionnelle - absolue
(L'Induction: Conditionnelle - absolue) Nous ne savons ni combien d'individus vougte une
(L'Induction: Incorditionnelle; Incertaine) espèce ni si les espèces subsistent. Rapports de ces deux Principes. I h eur nemes: L'ans est Intelligence et Sensibilité. 1º. L'Intelligence est satisfaite de n'importe quel noude, pourraqu'il soit logique. Les abstractions mêmes des mathématiques lui suffisent. Elle ne rend pas confite de l'Existènce du Monde 2º da Sensifilité au contraire est intéressee à ce qu'il y ait un mouve, et un certain mone: Celui qui est le mieux approprie au bonhair de l'Etre Sentant; Couses finales en regard des Couses Efficientes. Chaque objet a un rapport avec l'Intelligence (Lois) et avec la Sensibilit (plaisir ou Teine). La Sensibilité desire le monde que l'Intelligence réalise; fin moyen: d'un n'est rien sans l'autre: d'Analogie de l'Induction se supposent

Some l'une l'autre. I Dans leur application à la Nature. Yout dans la Nature se réduit au Mécanisme ce qui suppose (1º Liaison entre tous les monvements. (In Suction)

3º Pressort qui détermine un certain ensemble de monvement à d'accomplis

se préférence à tous les autres ensemble remons. possible, (Analogie) synamisme

Conclusion: Monion de la Logique et de la Vie, de la Fatalilé et de la intentionel Providence Su Déterminisme et de la Finalité, de l'Intelligence et de la Sensibilité, du Principe d'Induction Adu Principe d'Analogie. De la Débuction. - (Passage du général au Particulier) Le Riaisonnement: composés de Jugements on propositions, composés de terme relies par le Verbe être. Préliminaires. I Copule et Cermes. - Leur étude et la base de la dégique. 1º Verbe être 1º due les 2 termes sont identiques en tout et ou en partie. 2º seus 9º due les 2 termes sont lies Sais l'expérience. da Logique ne reconnaît que le 12, son principe est l'Mrite de Connaissance l'accord de la pensée avec elle-meme. Partant elle ne considère que les jugements Analytique.

2º Termes (1º Inbstantif choses générales ou particulières.

2º Vermes (1º Inbstantif choses générales ou particulières.

3º Participe Mats. leurs rapports) Extension. Détermine par la Division. Somprépension. Societaminée par la Définition, qui se fait pour abrèger par le Genre prochain et la Différence propre.

It Propositions. formées par le rapprochements des termes annoyende la copale & sujet s'attribut. 12 props. Saffirmatives Selon qu'on affirme ou que l'on ine l'attribut aux la compréhension {qualité. 2º propo. \ Universelles (: nijet pris dans toute son extension. Les propositions collectives et les Singulieres ) : Sont universelles. - Quantité. - Sujet, toujours pris dans toute sa compréhension mais estension arbitraire. - attribut Dans une proposition affirmation ilest pris dans une partie de son esteution et dons toute sa comprehension. Dans me proposition négative; il est pris dans toute son extension, mais pas toujours dans toutes a comprehenja Raisonnement Déductif. Deduction immediate sans l'Intervention d'un troisieme terme. 1º Opposition: faire sortir la verite ou la faussete Time proposition de la verilte ou de la faussete s'une autre proposition des mêmes termes. 2° Conversion: Trendre Pattribut pour sujet et le sujet pour attribut. Du Syllogisme. (Raisonnement per déduction immediate.) Différence du Gugement et du Raisonnement (le Brenner a 2 formes-le densième en a3) I Especes de Raisonnements: 1º Categorique. Affirmant on nivert purement et simplement. 2° Hypothetique. Affirmant on riant sons certaines conditions. 3º Disjonalif - Présentant une alternative (ce raisonnement peut donnes des conclus ions)

Des Définitions Mathematiques.

115 Définitions Dans les sciences physiques: assemblage contingent de caractères: Melhode Janols Youter les conséquences sont par suite contingentes. \_ Notions mathematiques; Joievas rotion nelles de la Vature caractères: Miversalité - Nécessité diselle est leur origine. I impirioure: elles dérivent miquement de l'expérience. objections: 1º In fait l'experience ne nous offre pas tous les objets des mathematiques. 2° en droit , des notions empiriques ne pensent être miner. salles, partant pas de demonstration possible. Il Imeité: Elles existent en nous antérieurement à toute expérience. objections 1º En fait nous avous besom de travail pour les concevoir. . ?: La conscience de la pensee est incomparable avec la multiplicité d'idee, antérieures à tout exercice de la pensee. 3° en droit: Elles sont universelles par leur Singularite, mais se presenterent comme des faits isoles n'ayant entre eux aucun ordre de generation. II Tolution - Elles sout le résultat d'un travail propre de l'Dutelligence. Leur essence c'est l'idee de Continuité, laquelle est à la fois une el multiple (multiplicité entraine exteriorité réciproque.) La Peusee rend compte de l'Unide, mais non de l'Extériorité et de la Giversité. L'Espace rewcompte de l'exteriorité et de la diversité, mais non de l'Unité. L'effort moteur realise l'union de l'Unité et de la diversité et nous sonne l'édéc de continuité. Par son commencement et ses arrêts il marque les points dassellespre

(Lignes fines- nombres) les posits sont relies entre eur par l'unite de la force motive. Définitions Mathematiques: Vont logique et complet. - Farmées par voie de Génération, non d'Observation, à priori, non à posteriori. Des Définitions Mathematiques. I Les axiones sont ils des principes ou majeures. 5 axiomes 1 Deus quantités égales à une seine sont égales entre elles.

2 - Le tout est plus grand qu'une de ses parties.

(1) l'épometrie de ) 3 - Le tout est égal à la somme de ses parties.

4 - D'un posit à un autre on ne peut mener qu'une lique droite.

5 - 2 grandeurs sont égales, quand superposées, elles coincident dans toute leurs partiés. de 5 me est une definition : le 4 me un théorème, le 3 me conséquence d'une définition; le 22/ une consequence ou some le 1er demontrable. \_ Fondement de tous les asistres: Des vuleurs égales peuvent dans une formule mathématique se substituer les aux aux Tyllogisme apparent: Des voileurs égales penvent etc, or 6+4=10 et 7+8=10; rouc 6+4= 7+3. Le moyen terme est dans la majeure: Valeurs egales; et dans la mineure; valeur égale 10. le n'est donc pas en réalité un moyen terme. La majeure apparente enouce un rapport entre des quantites inséterninces. Les axionnes sont des formules ou moules du raisonnement. I Les démonstrations mathématiques sont-elles Jes Syllogismes. Les notions our quelles s'appliquent le syllogione proprement dit sout des notions de propri

Les mathematiques s'appliquent aun quantites, Join 3 différences. 1º Les notions Se qualités d'ant-des touts particuliers et irrévolubles, la copule égale, n'a pas de sous dans le syllogisme. Le mot être applique un notions mathematiques n'a pas de seus. 2° Les notions de qualité ne perment ni se décomposer, ni se retrancher, ni s'additionner, 3º- d'emploi des figures est inutile vous le Yellogisme, indispensable dons les raionnements moth, Premarque: Les Sciences naturelles énoncent des raisons entre les existences, les mathématiques, entre as pronibilités. Les l'évitablent les êtres sons les rapports de subordination (genre et-espèce) la composition étant impériet toble. Les secondes étaitient leurs aljets sons le napports de la composition, la Subardination étant évidente. II Combien les Sciences exactes comportent-elles despèces de demonstrations? 2- Résolution des Problèmes. Le raniene à la demonstration. De l'Observation Intérieure Cols. des fait spirituels.) My a-t-il 2 sorts dephénomènes: les phen, interne elles phenom. Esternes? Melhare Dans la I Consequences de cette hypothèse. 9. - D'Observas tion de l'aire 1º 9 mpossibilité de comaître les phénomenes externe lesquels æraient voiles par hundine les phen internes et n'auraient avec eux aucum lien. 2º Necessité de partager le Moi, en 2 consciences étrangères l'une à l'autre.

3° observation du monde intérieur rentue impossible. Cardans ce monde étranger à l'étendre, l'objet serait comme le 2 ujet, et re pourrait par conséquent s'opposer à lui. le qui est-la condition de la Conscience.

4° Supporession du monde intélui-meme. Objet de concession, il serait extérieur à la pensée.

Il Etride des faits

(a) 1° Volonté motrice, si l'on admet 2 faits réparés, volonté et monvement; il est impossible de distinguer d'une part une volonté efficace, d'un simple doin, et de l'autre, le mouve-

ment spontané, ou mouvement contrainet. L'effort et sa réalisation sont les 2 termes d'un meme phénomère. 2º Parception: si l'on admet 2 faits sépares phén exterieur et idée, ou aura un objet non pensé et une pensée qui ne pensera qu'elle même. La Conscience de la résistance

(origine de la Perception) accompagne nécessairement celle de l'Effort.

3º Remest Plaisir: Rapport i'm objet exterieur, non d'une idée à la Conscience.

(6) Pour les opérations supérieures, les signes qui eux aussi sont dons l'expare ptiennent lieu d'objets réels.

Conclusion: Il n'y a qu'un arire de phonomènes, mois tout phonomène à 2 terme, tous bout tous deux sous la Conscience. L'exprit se retrouve lui- îneme en exerçant une action sur le moute osterieur. La commoisoance ou sujet et celle de l'objet cont proportionnelles. L'observation psych, porte non sur des fait intérieurs mais sur l'intérieur des fait.

230 Des Inductions Psychologiques. 2 sortes de faits ? Coura qui tombent inneliatement sous la Conscience (ce sout les modifications de notre corps) La premiers sont sounies à l'observation psychologique, les autres à l'observation physiologique, Procedes de la Bychologie comparés à ceur des sciences Expérimentales. duestions ) ou conacteres générous (générales ... connacter sentir, agir ou desvier (morifications que subsent les facultes générales ... ingement superientes partieules (abstraction, généralisation, plais, on peneramour au haine, craintes, etutie ) 2 Lois de la Succession des 9 tats de Consciences 12 Lois De la Succession des Etato de Conscience. I Facultés: 1º Generales 1º Varience como iméliakment à l'occasion d'une expérience pris non par l'alle surpose des 3 facultés. ( 2° certitude: absolue. Elle ne repose pas our une insuction, ara (toute in = {1 mil continuera d'arister un moude. (Activité) Tuction (Intelligence) Suppose (I a les lois de finalité. (Sensibilité) La certitude de ces à principes Dépend de celle des 3 facultés qu'ils supposent. 9º Particulières (- l'Existence (nécessité d'une expérience, mais point d'observation.

Simille sa répéter, se varier l'Espérience) parcequela

succession ses phénomènes n'est pas seult apereue mais comprise. )\_ 20 Certitude Les formes partie. De nos facultés genérales sont lices au monte Paus lequel nous sommes placés. Il Succession des Wats de Conscience.

1º Dans une aux humaine grel état mocédera à métat donné!

Des expériences seraient nécessaires mais elles manquent forcement de précision par l'impossibile

de faire intervenie les nombres. Tuduction toujours incomplète, parcèque le principe de la Succession des Etats dist The cherche dans l'organisme, et que ne connaissant l'arguisme que du Deiaus, nous ne le cour naissons que confusement. 3- I tant dome un homme quelle sera l'histoire de sa vie " Insoluble, non parce qu'il existe une liberté d'indifférence mais à couse de la complication infinie des phen Exterieurs Dos conjectures seules sont possibles (Statistiques). Conclusion, Sour l'étude des facultés procede supérieur à l'observation et certitude plus grande que vans les Sciences Papérimentales. Pour l'étude ses états procéde inférieur à l'observation et probabilité mointre que vans les Sciences Expérimentals, Des Dévuctions Morales (Marale, Science déductive) Methode Juns Comparaison des deduc. marales avec le de duc. géométriques. la Science Bo. 2 actes de déductions l'tirer les conséquences de verités générales = de ductions inférieures.

1 Déductions Supérieures (Géométrie: principes et par suite résultats fuprothetiques

Morale.

D'où pour la Horale la question ou fouvement des principes. tromelle de l'à: me humorine duel est le fondement du devoir ? c'. à . d'. pu'est-ce qui confere aux actions humaine une va: leur absolue? 10 Intrinsègne c. à. d. révilant dans leur matière?

- rép. - le bien vatres finis ne pentavoir une valeur abolice 2º Dans 1º61-ce un element du monde sensible leuro forme. - rep: Pardre en tant qu'intelligible n'est pras un bien. + (Quantité de bien sensible produit)
× × (rapports once certains principes gen. Din per l'illigne) 2º Potrinsèque and actions c'. d. resident 1º Dans la loi humana xx x ( voctime de Hobbas) - Rep: La volonté humaine ne prent avoir une valeur absolue. 2 Ds. un commandement à Dien .

Réponse: { conforme à la raison, ce command à n'est qu'un nitérmédiaire inutile. Arbitraire : il ne peut conférer le caractère moral qu'il n'a pas. 2º Solution. L'absolu ne peut se trouver que Jans le suprasensible ; feusée volonté principale de personne Le sent passage possible Jun Les actis no humaines appartenant au monde sensible peuvent acquerir une nonde à l'autre atlesquibolis valeur absolue en tout que symbole du suprasensible c'. d. sielles représentat.

10 L'unité absolue de l'aire-humaine dans la diversité de ses ficultés
20 ..... Des ames dans la diversité des personnes. D'au principe des devoirs 510 hurers soi-meme: ramener son existence censible à une cavitence supracuable 52° Juvers nos semblables, ramener la diversité des ames humaines à la diversité les ames en dien. D'où principe-évangélique. On la représentation symbolique du supresensible est la beauté: donc en dernière analyse la Domiere rouson de la moralite comme des formes géométriques (triangle, cercle) est la Beaute. si l'on demande pourquoi la nature fait des cercles, des triangles, la seule répronse possible est parce que ces formes sont-belles. Le rapport de formes sensibles au supra-sensible est bonitain, obseur, mois Le rapport de l'acte moral tel quo nons l'avons de fini en supresensible est 1º Prochain, d'on (valeur absolue) 2º Manifeste, 8'où (se précise) I Déductions intérieures. Elles ne rifférent des déductions orinaire que dans la forme. Tyllogisme théorique ou de (1º Majeure (Loi vo lo Nature i dans telle contrit à telfoit se produit)
cansalité (5 = physique)

3º Conclusion: accomplissement de la loi. I yllogisme pratique on (10 Maire majeure Definalité morale ? et 3° Enterversion de la Mineure et de la Corichesian. A la différence des sciences moth. les sciences sussale cherchent la dernière

roison de leurs principes: cette raison se trauve dans la Beauté. Es. Tourquoi faut il que la justice règne parmi les hommes : parce que les actions justs sout des zymboles du supru-sensible c'à. d. sout belles. De la l'onscience pure de soi\_même. Paiste til me science du suprasensible (substance de l'ame et cause suprême de monde) on undaphysique. Tuelest son procede? I Est-a l'Esperience? Rép: Elle n'atteint que les réalites sensibles et déterminées.

Docture apaciale (fourement attribuée à Mire Biron): L'effort volontaire nous montre la réalité alsos he de l'ane sous forme agissante. Préfutation: L'és sentiment de l'effort est le plus grossier des phénomènes psychologiques. 2 2 nous est comme avec les animais. 3 Il n'existe dans l'âne qu'en tout yn'elle est une à un corps. 4 de force ne réside pas dans l'ânce ce qui la approperait illimitée et retruirait l'unité scientifique du monde : elle est la propriété qu'on le êtres organises de trans former du calorique en mouvement. I Est-ce le raisonnement ? Donne til 12 la substance de l'aine? Le raisonnement Paus la recherche Des substances d'appuie sur 2 principes: 10 quantité constante de matière servant de support aux phénomènes. Se liaison nécessaire de certaines propriétes primitires auc cortaines apparences. ( Principe desubs) D'où ce dilemme: Kout Kout Son ilest valable et él conclut à une aux matérielle. Soul'on admet me ame suprasensible et levaisonnement n'a plus de valeur pour en faire commaitre la vature. Or l'analogie n'a rien à faire quans il s'agit d'une réalité suprasensible.

Or l'analogie n'a rien à faire quans il s'agit d'une réalité sans analogie, le raisonnement me pent s'exercer que sur l'homogène. Le raisonnement: chacune se nies pensés est une la substance persante est une n'a ancune valeur parce que la substance n'esto

111 pas de même nature qu'une pensee determinée. 2º La couse suprême du monde Le raisonnement dans la recherche des couses s'appuie sur 2 principes: 10 Dée de couse. Consiction à pirrori qu'un évenement est tous jours determine par un éverement autorieur. L'omaissance empirique ou rotionnelle du rapport entre l'antée cedent et le conséquent. D'où ce d'henne: Jou ilest valable et il n'arrive pas à une cause première on à un ou l'on n'admet une cause supra-sensble, et le raisonnement n'a plus de voleur pour en faire connânte la nature.

Il. Espérience et raisonne ment rejetés comme métholes objectives. Solution: Methode subjective : reflexion. du conscience pure, c'i à d. passant abstraction de toute de termination sensible par apposition à la conscience empirique) attent me pensée et une volonte pures! mité sur laquelle repose la diversité des choses, principede la tendance de l'homme à mettre de l'unité dans sos penses socience et dans ses Depris (moralite -) Conclusion: Le supra isensible est attent non par l'experience on Ceraison nament (methodes objectives) mais par l'intuition intellectuelle (molthaire subjective XVI Com De la Certitude ( Lines mentis, in contemplatione veri)

2 Seus (1 Certitude subjective puer, prychologique Dansquelas la voité hum, est elle ativité;
52 Certitude objective quest ométoph.) La vérité humaine est-elle identique à la Vérile
alsoche Valeur Des missillats solteurs por les d'fférentes methodes. I an point & and Inbjectif

De la Certiture subjective I 2 sorte de certiture subjectures (1º Certitude immediate (phen, axiones-def math) Controle : Sentiment de 520 levitude mediate (conclu. Vim Ruis! Vontrole: Evidence gen repultant sala I Conment l'erreur est elle possible? l'Comaisances innediates l'es imples: faits de lous. (Ex: jo soufse) faits aufondus avec la comaisoance qu'an en a. Point d'erreur possible. 2 mintes ) perception (synthose operee sur la diversité du saille (motière) proportés par l'internévire du mouvement plus que I pensée The diversité du Sensible est l'Antelligible. Causes derreur Confusion des élément sensibles faiblenc de l'Esprit. Il Connaissances mediate Symbhese operer sur des signes représentant le synthères (Ex: 5+3 = 8) Courses d'erreur Faillem de l'esprit. auponit Remedeaux erreurs (1º Préparer le terrain (Écarter les prassions.) ) 2º Pregulariser sa marche Developper ensail le plus hant le grédale tention possible. De ine objectif Conclusion: Le Sentiment de la Cortitude est le sentiment J'une attention soutenne, laquelle spend de la Constitution Thysique.

XVII Du Scepticisme (ou de la Certiture objective) a quelles conditions nos comaissances répondent-elles à des réalité come le vent le I Dogmatisme: La réalité est en dehors de la peusee: Los Conscience ne soisit que des y modifications subjectives du moi - Conséquence: Scepticisme Universel Supossible de répondre aux questions suivantes. 1 Physique 1º Esistence du monde. 1º Nos sensations sont-elles conformes aux prop 13 de l'Aget? 10 In armettant le principe de causalité la course de nos sensue tions est-elle une réalité matérielle estérieure à nons ! au une propriete viterne de l'ame (Leibinty) au l'action de Dien Dans l'ane (Malebranche Perkeley)? La principa de causalité, auquel ; Dous ce Lujet, nous crayous, par une rieas & purament subjective, at il une application hars do nous 20 Lois du Monde Le principe ? Induction, a til une valeur objective. 7° Mathematiques - Unt-elles une valeur objective? 3 Psychologie: Des phen. De conscience aux faculté, l'esquelle, deixent été permanentes) l'Anduction est-elles abjective Egitume. 4 Morale: La loi morale a-t-elle une valeur objective. 5 Metaphyrique. Laine en tant que Subote et Dien, que nous ne pour d'attanhe, existation Il Solution. La pense et son objet sont substantiellement Wentiques et se supposent l'un l'arte, conséquence: Impossibilité du d'expticisme. 10 Métaphysique Bien: pensee et volonté pure enveloppée dans toute pensée et volonté particulières.

2. Morale: Nous en atteignous de fondement souvier notre existence supra-sensible.

3- Poychologie: Nous attenguous les facultes de l'âme peterm: Le la peusee et volonte No. Cour source 4 Mathematique: 10 asionas. la principe de contradiction sur leguel ils reposent Soi ai l'antitule de la pensée.

20 Définitions: l'Espace sur l'intindion deguelelles reposent est à la fois propriéts l'Espace sur l'intindion deguelelles reposent est à la fois propriéts l'Espace sur l'intindion deguelelles reposent est à la fois propriéts l'Espace sur l'intindion deguelelles reposent est à la fois propriéts l'Espace sur l'intindion de guel ils reposent est à la fois de l'espace sur l'intindion de guel ils reposent est à la fois de la pensée de la 5 Physique 1º Lois du Monde ; L'ardre on unité de la norture est l'unité de la pensée Cet ardre est fume tembouce au bien puisque la pensée tendanhai.

(2º Esistence du House: Le monde n'est que la Suite de nos perceptions, lequells toulent directement sons la conscience. 13º Proprietes de la Matière (10 Proprietes cloudaires le confedent avec un Sensations. Phoprieté première. 10 Elendre rappardes phén. ansilles, avec la forme de l'espace. 2º Révisionez sensation d'une rendance au mouvement opposée à la notre. Conclusion: Leutrement au deptisione: admettre l'identité substide la pensee et de l'objet (Diéalisme.) # De l'Dealisme (La réalité des objets est dans la pousse elle meme) I Différence du Scepticisme et de l'Estalisme. 1 Historique: Sceptiques exprito légers ingluieur de 2º andre tendant à affaiblir l'autorité de la loi morale (Montaigne Hume. - Idéalistes, esprits solides, pleis de respect jour lor loi morale, ainer saires des Sceptiques. (Malebranche-Leibnity-Bertheley-Hant) 2 Doctrine: 10 Dieu, Csepi) nous ne savous si l'idea dun maximum de perfection est realisée en dehars de notre esprit. (Quéalistes) dien est l'ade #: Wous distinguous la pensée, substance tonj. Wentique, se l'Sée, modific. accidentelle de la pensee. Notre voctine devroit s'appeler spiritualisme, sice mot n'avait pas communement

2º Aure (repl.) Collection D'west de Sensations mene de pensee (réalité non idee) ( 3 déalistes ) substance renotre pensée. - 3ª Monde estérieur. Sceptiques (Hume) {1 8 space · Caractère communaux Densations contingent avec elles,

The Dealister (Hamt) (1 Expace forme no cessaire so toute perception sensible. 5º In a lausabile nécessaire et objectif (L'unité de Conocience sup-pose la liaison logique des phénomènes. II Régutation des Objections. Object! = Le monde existe que quand nous pensons. repouse \1º La comaissance sensible (point de one partie.) duquelne depent pas lea. In monde I mode, de comaissance intellectuelle (on divine Juniverselle et immable se confondance leaistence de son aljet. C'est sur l'esprit, non sur notre exprit que repose & monde. 2º Object: L'eaisteur de nos semblables est compromise réponse (1º L'enistence intellectuelle longuelle n'a vien de sousible. 2 modes d'existence ? L'existence sensible (individuelle nécessairement réfétéerme infinité de fois, redon-Clement de l'ontellégence, ne pout tout embraoser d'étituelle ment qu'en se décompant en une infinité de posible une. D'où Symporthe et Bienfaisances possible. 3° bliject. Le moude eatérieur doif-être répété autant de fois qu'il y a de sujets pensants. reponse: Hu'ya qu'un seul et même mouse, parcequ'il m'ya qu'une senle et nieure intelligence, mais il y a différents points de vue sur lemonise, Conclusion. L'idealisme est d'accordance les offirmations du seus commun éclarais et pre aisses.

Système de Logique. 1º Classification - Trouver Des types. Concret 20 Esperimentation Trouver as lois on fails physique, chimie hist-naturelle 30 Surchion Transformer les faits en lois, le parties en général en ventur de determinisme principe in-horent à l'Intelligence 900 deservations 4º Analogie attribuer aux lois la Réalite et Sciences On Monde Finalité miplique par la densibilité. Paterieur 50 Deduction Paner immediatement on me = rol au particulier en vertur de principe de l'unité à la continuite. 10 Definition math. Your logique et complet forme par leur norting voic de generation en moyen de l'effort moteur les quel donne l'idea de continuité. abstract geometrie et willime. Qo Demonst- math francomes montes du raisons mecanique et Sas Batis (2- Praison: math Enchausement De propos, abstraites, doub les Aternias sout joints parlesique = non par la copule est. Forma Phenomene ( leguiest (10 bservation partan) pschologie sur le cole interien des foits, historique 2 Bruction 10 5 medides Riences . 92 Mediate Sciences on ( Sciences. Methore Clars de succesa sions des clats de 2º Cegni Science du monde Lutérieur. Doit the (De Juction) conscience Morale, Froit. 8:00 Des principes, à rationalle (vont le Devoir De notre existence Reflection attergnant 2 Infer. sembl. me pensee et Pare, anford à la De Juction metaph psydo. me volontes and las Los Physique Trouse. - Therice 500 o'Suduction (Methade Subjective 10 3 ubjective & Soutiment ? une attention vontenne laquella Depend leur Valeur (certituse) Sela constitution physique. 20 Objective ( Torrible sulement Jans 1'2 dealine fla realit Toes objet to be penseares ide down by pensee elle.

Ordre des Questions de Logique. I De la Science. 1ère Serie I De la Méthode. Lucations preli-I Division des Sciences. minaires. IV De la Classification. I De l'Expérimentation VI De l'Induction. VII De l'Analogie VIII De la Déduction 9 en Serie. Methors IX Du Syllogisme Des différents Sciences X Des definitions mathematiques XI Dos de monstrations, 11/XIIDe l'Observation Interieure XIII Des Inductions Psychologiques XIV Pes deductions Morales. XV De la Conscience pure de Soi-même XVI De la Certitude XVII Du Scepticisme XVIII De l'Idealisme

